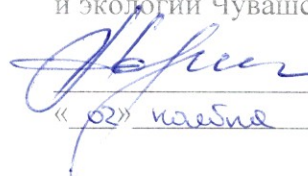


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 А.П. Коршунов
« 02 » мая 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования № 601

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		35	20	4.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4.8 га.

СОГЛАСОВАНО:

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

 Л.В.Иванов
« 14 » 05 2018

Директор БУ «Вурнарское лесничество» Минприроды Чувашии

 С.Н.Анисимов
« 14 » 05 2018

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *Наземное Дистанционное

1.1. На площади 4,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия - давность лет материалов лесоустройства и проведение лесохозяйственных мероприятий
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 1.1-1.4 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

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Текущее санитарное и лесопатологическое состояние участка свидетельствует об отсутствии хозяйственно значимого ослабления лесного массива. Проведение мероприятий по защите леса не требуется.

Дата проведения обследований 07.08.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Михайлов С.Д. Подпись 

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

*Приложение 1

к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей									
									состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га								
ТО	1994	35	20	4,8	Защит.	Запрет поло-сы автодо-рог			7Б2Ос1Лп	Б	45	23	24	Сдуб	С2	0.8	1А	230	Бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.		Общая площадь, га					
										Ос	23	23	24															
										Лп	18	18	16															
Ф		35	20	4,8		Озу			7Б2Ос1Лп	Б	69	24	24	Сдуб	С2	0.7	1А	240										
										Ос		24	24															
										Лп		19	20															

Примечание:

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 август 2018 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика Лесничество (лесопарк) Вурнарское
Участковое лесничество Вурнарское Урочище (лесная дача)

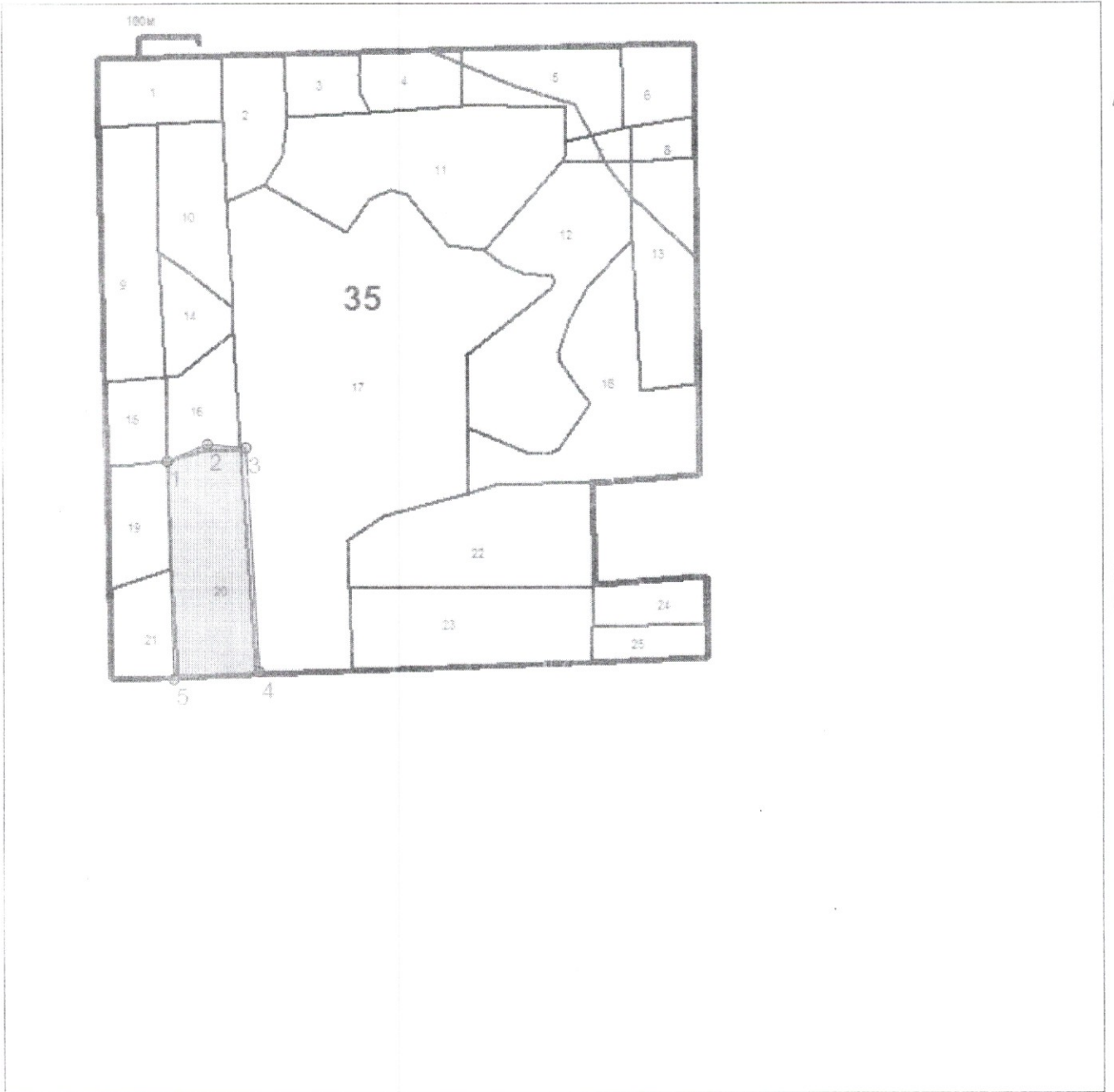
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											30	31	32	Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	29	33	34				
35	2	4,8	защ	Запрет полосу автодорог	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб. шт.	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой1	старый сухой1	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полужит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия			
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				
35	2	4,8	защ	Запрет полосу автодорог	6	7	7	Б	69	24	24	Сдуб	0,7	1А	240		90	5						5													
0				03у			2	Ос		24	26						90	10																			
							1	Лп		19	20						100																				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО Михайлов С.Д. Подпись 

Дата составления документа 07.08.2018г. Телефон 49953474805

АБРИС



Общая площадь: 4.8 га
 Эксплуатационная площадь: 4.8 га
 Масштаб: 1 : 10000
 Выполнил: *А. П. Макаров*

Условные обозначения:
 Эксплуатационная площадь

--- Линии перече́та

К Семенные куртины

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СВ	67° 12'	70.1
2 - 3	ЮВ	84° 49'	62.1
3 - 4	ЮВ	3° 15'	364.0
4 - 5	ЮЗ	84° 55'	137.3
5 - 1	СЗ	1° 40'	354.2