


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 М.Н. Трофимова
« 21 » Сентября 2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 43

лесных насаждений Шемуршинского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

X


Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь выдела, га
Трехбалтаевское		97	3,5,6,10	6.5 +
Трехбалтаевское		98	4	3 +
Трехбалтаевское		120	14	0.8 +
Трехбалтаевское		127	38	0.8 +
Трехбалтаевское		145	22,26	2.5 +
Трехбалтаевское		165	21,25,26	6.4 +
Трехбалтаевское		166	16, 20	8.2 (6.1) +
Трехбалтаевское		167	14,37,40	8.1 +
Итого:				36,3 (34,2) +

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 34.2 га


СОГЛАСОВАНО:

Лесничий по Шемуршинскому лесничеству
КУ ЧР "Лесная охрана" Минприроды Чувашии

 Г.М. Фомин
2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор БУ "Шемуршинское лесничество" Минприроды Чувашии

 А.А. Цыганов
2020 г.



1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 34,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия - *нет*.

Список участков выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту - *нет*.

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

га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной	с утраченной	
Трехбалтаевское	-		-	-

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	34,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными



бытовыми



Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения,
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, учет и охрана (огораживание) муравейников, организация и содержание ремизных участков - 34,2 га.

Дата проведения обследований

26.06.2020 год.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса БУ "Шемуршинское лесничество" Минприроды Чувашии

ФИО.: Азизов М.М.

Подпись 

ФИО.:

Подпись _____

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2020 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика

Лесничество (лесопарк) Шемуршинское

Участковое лесничество: Трехбалтаевское

Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								29	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	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждение	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
97	3	1,5	Защитные леса	Защитные полосы лесов вдоль автомобильных дорог общего пользования.	1	1,5	9 1	С Е	85 25	30 32	40 32	СОРЛ В2	0,6	1А	350		87	10				2		1									ПБМ	1,5
97	5	0,9	Защитные леса	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	0,9	10	С	95	26	36	СОРЛ В2	0,5	2	240		90	8			1		1										ПБМ	0,9
97	6	3,8	Защитные леса	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	3,8	10	С Е С	85	27	28	СОРЛ В2	0,7	1	360		88	9			1		2										ПБМ	3,8
97	10	0,3	Защитные леса	Защитные полосы лесов вдоль автомобильных дорог общего пользования.	1	0,3	10	С	56	19	24	СОРЛ В2	0,6	2	190		90	8				2											ПБМ	0,3

98	4	3	Защитные леса	Защитные леса	защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	3,0	9	С	61	26	24	СОРЛ В2	0,7	1А	340	93	5	1	1	ПБМ	3,0
120	14	0,8	Защитные леса	Защитные леса	защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	0,8	10	С ОДМ	66	25	28	СОРЛ В2	0,7	1А	340	93	5	1	1	ПБМ	0,8
127	38	0,8	Защитные леса	Защитные леса	Защитные полосы лесов вдоль автомобильных дорог	1	0,8	10	С	100	27	36	СОРЛ В2	0,6	1	310	93	5	1	1	ПБМ	0,8
145	22	1,1	Защитные леса	Защитные леса	защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	1,1	6	С Б ОС	61	25	24	СМЧ В2	0,7	1А	270	94	3	2	1	ПБМ	1,1
145	22	1,4	Защитные леса	Защитные леса	защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	1,4	3	С Е Б ОС	26	9	10	СЛП С2	0,7	1А	90	93	5	1	1	ПБМ	1,4
165	21	1,6	Защитные леса	Защитные леса	Защитные полосы лесов вдоль автомобильных дорог общего пользования.	1	1,6	5	С	110	28	40	СОРЛ В2	0,6	2	320	92	6	1	1	ПБМ	1,6
165	25	3,8	Защитные леса	Защитные леса	защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	3,8	9	С ДН Б	46	19	20	СОРЛ В2	0,7	1	220	92	5	2	1	ПБМ	3,8
165	26	1	Защитные леса	Защитные леса	защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	1,0	6	С Б ОС	45	18	16	СЛП С2	0,6	1	180	94	4	1	1	ПБМ	1,0

166	16	3.1	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	3.1	8 1 1	С ДН Б ОС	24	15 18 23	32 20 24	СОРЛ В2	0.6	1	260		95	4																				ПБМ	3.1		
166	20	5.1		2	3.0	5 2 2 1	С ДН Б ОС С	25	27 22 25 24	32 24 24 28	СЛП С2	0.5	1	230		93	5				1		1															ПБМ	3.0	
167	14	0.9		1	0.9	6 2 2	С Б ОС	25	9 11 10	10 12 12	СОРЛ В2	0.7	1	110		92	5				2		1															ПБМ	0.9	
167	37	4.0		1	4.0	6 2 2	ДН С ЛП Б ОС	85	23 27 24 25 27	32 36 28 28 32	ДСНОС Д2	0.3	1	110		89	6				3		2																ПБМ	4.0
167	40	3.2		1	3.2	6 2 2	С Д Б ОС	36	14 13 17 17	16 16 16 16	СЛП С2	0.7	1	170		88	9				2		1																ПБМ	3.2

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Азизов М.М.

Подпись _____

ФИО _____

Подпись _____

Дата составления документа:

26.06.2020 год.

Телефон 8 835 46 2 35 83