

Материалы МТО рассмотрения
Вер. смес. 0031 Жуков
Жуков Д. С. 1

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник отдела охраны и защиты леса
Минприроды Республики Марий Эл
Е.С.Серов
«20» 12 2022 г

Акт
лесопатологического обследования N 962

лесных насаждений Моркинского лесничества (лесопарка)
Республики Марий Эл (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесоп. выдела
Зеленогорское		11	16	4,1	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,1 га.

Кадастровый номер участка 12:13:0000000:1172
(для участков предоставленных в
постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документы о праве пользования Договор аренды № 2 от 18. 12. 2012 года
Вид разрешенного использования лесов : заготовка древесины

3. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт в случае проведения ЛПО визуальным способом)

Наземное Дистанционное -

1.1. На площади 4,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует_) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия : таксационная характеристика соответствует

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на пл – га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Зеленогорское		11	16	0	0	Повреждение типографом (отработаное) код-343
Итого				0	0	-

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	0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения(м)			Объем, 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, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО: : На обследуемой площади 4,1 га насаждение устойчивое.. Полнота насаждения способного выполнять свои функции составляет 0,6.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Зеленогорское		11	16	4,1			ЛПО INSTR	2023 г.
Итого				4,1				

Средневзвешенная категор. сост-ия насаждения обследованного участка составляет- 1,42.


1.7. В связи с сезонной дехромацией мягколиственных пород в насаждении, рекомендуется проведение инструментального ЛПО в 2023 году с наступлением вегетацион. периода .

Дата проведения обследования: 13.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Иплаев Данил Иванович.

Организация ООО «Техносервис»

Должность зам. директора Подпись  Телефон 89063361004

№ выдела	Площадь	Состав, подrost, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катeгорий незалес. земель. Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыродрост. леса, кмб		Класс	Запас на выделе, кмб				Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий на выдел		с	сухостоя (старого)	редлин	сливнич. дер		Захламленность общая	ликвидация	
1	2	Качественная оценка	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
16	4.1	6ЕЗЛПБ	1	15	6Е	45	15	18	3	2	2	ЕЛПК	0.6	130	533	320	3							
						30	14	16				С2				160	2							
						15	15	16								53	3							
		Единичные деревья 6Б4Е	9	22	6Б	70	23	28						30			3		123					
						21	24										1							
17	2.7	6ЛПЗБЕ	1	20	6ЛП	50	19	24	5	2	2	СЛПК	0.7	250	675	405	2							
						21	24					В2				202	3							
						20	24									68	1							
		подrost. 10Е; (15); 3 м; 5 тыс.шт/га																						
18	42.8	5Б3ОС1ППЕ	1	20	5Б	55	20	22	6	3	2	СЛПК	0.8	180	7704	3852	2							
						22	24					В2				2311	3							
						18	20									770	2							
						14	20									770	1							
		подrost. 10Е; (30); 5 м; 5 тыс.шт/га																						
19	1	5С5Б	1	14	5С	50	14	18	3	2	3	СД	0.8	170	170	85	2							
												А4				85								
																262	2							
20	1.9	6ЛПЗБ1ОС1Е	1	21	6ЛП	55	20	24	6	3	2	СЛПК	0.6	230	437	262	2							
						22	22					В2				87	3							
						23	24									44	3							
						21	22									44	1							
		подrost. 6Е4ЛП; (15); 4 м; 4 тыс.шт/га																						
21	9.4	6ЛПЗБ2Е	1	21	6ЛП	50	20	24	5	2	2	СЛПК	0.7	270	2538	1523	2							
						22	24					В2				508	3							
						65	22	24								508	1							
		подrost. 4Е4ЛП2КЛО; (15); 3 м; 3 тыс.шт/га																						
22	3.3	3БЗЛП4Е	1	21	3Б	55	21	24	6	3	2	СЛПК	0.8	200	660	198	3							
						21	24					В2				198	2							
						65	21	22								264	1							
		подrost. 10Е; (20); 4 м; 3 тыс.шт/га																						
23	4.4	7ОС2Б1Е	1	24	7ОС	70	24	28	7	4	2	СЛПК	0.8	320	1408	986	3							
						23	24					В2				282	2							
						22	24									141	1							
		подrost. 7ЕЗЛП; (15); 3 м; 4 тыс.шт/га																						

Добр.выб.рубка (35%)