

Материалы ЛТО республикан  
Вер. спец. 0030 *Кудряков*  
Кудряков Д.С.

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник отдела охраны и защиты леса  
Минприроды Республики Марий Эл  
Е.С.Серов  
«10» 12 2022 г

Акт  
лесопатологического обследования N 968

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
Комсомольское		32	27	1,9	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 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 случаи проведения ЛПО визуальным способом)

Наземное  Дистанционное -

1.1. На площади 1,9 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 не выявлены:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Комсомольское		32	27	0	0	устойчив низов пож. более 10 летн давн) код-869
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	1,9
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 площади 1,9 га прошёл устойчивый низовой пожар более 10 летней давности. Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 1,9 га составляет 0,6.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Комсомольское		32	27	1,9			ЛПО инстр	2023 г
Итого				1,9				


Средневзвешенная категор. сост-ия насаждения обследованного участка составляет- 1.68  
.насаждение ослабленное.

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









№ выдела	Площадь выдела	Состав леса, пород, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проехе. Наименование категорией незалеся. зсель. Хар. лесных культур.	Класс выдела	Высота от основания	Возраст	Элемент леса	Диаметр	Класс	Группа	Юность	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выдел			Хозяйственные мероприятия				
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу породам	сухостоя (старого)	редина	едиич. дер		Закламенность обшая	ликвидация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

20 3.3 Несомкнувшиеся л/к  
Несомкн.к.непокр.пл. 4 10 С 5 0 2 СБР А2

подрост: 7СЗБ; (3); 0.5 м; 2 тыс.шт/га  
Культуры, год создания л/к - 2014, Вспашка борозд., Посадка ручная, расстояние между рядами - 3.5 м, расстояние в ряду - 0.5 м, количество - 2 тыс. шт/га, состояние - Удовлетворительные  
Повреждения насаждения, Энтомофаги, Соена, Хрущ, Средняя поврежденность

21 41.6 7БЮСЗС 1 2 7 Б 5 2 2 1 1 2 СБР 0.5 5 208 146 21 42

подрост: 7СЗБ; (3); 0.5 м; 1.5 тыс.шт/га  
Особенности, пров.х/мер.экон.нецел.

22 1.8 Несомкнувшиеся л/к  
Несомкн.к.непокр.пл. 4 10 С 3 0 2 СБР А2

Агротехнический уход

подрост: 10С; (3); 0.5 м; 1 тыс.шт/га

23 0.4 Болото  
Культуры, год создания л/к - 2016, Вспашка борозд., Посадка ручная, расстояние между рядами - 3.5 м, расстояние в ряду - 0.5 м, количество - 2.5 тыс. шт/га, состояние - Удовлетворительные

0

Болота, Низинное, Осоко-Сфагновое, мощность торфяного слоя - 0.5

24 8.9 10С 1 22 10 С 75 22 24 4 3 2 СБР 0.3 110 979 979 1 237

Уборка захламлен.

подрост: 10С; (3); 0.5 м; 2 тыс.шт/га  
Селекционная оценка, Минусовые

25 23.7 6БАС 1 2 6 Б 5 2 2 1 1 2 СБР 0.5 5 118 71 47 356

Единичные деревья  
10С

подрост: 10С; (3); 0.5 м; 2 тыс.шт/га  
Особенности, пров.х/мер.экон.нецел.

26 1.1 10С 1 21 10 С 75 21 24 4 3 2 СБР 0.6 210 231 231 1 1

Селекционная оценка, Нормальные

Уборка захламлен.

27 1.9 8С2Б 1 22 8 С 75 22 24 4 3 2 СБР 0.6 220 418 334 1 84 3

Селекционная оценка, Нормальные