

Материал МО лесхоза
Вед. спец. 0030
Исх. № 10/С/1

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

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

Акт
лесопатологического обследования N 967

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	26	1,1	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 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

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

Наземное 1,1 Дистанционное -

1.1. На площади 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 площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Комсомольское		32	26	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	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 площади 1,1 га прошёл устойчивый низовой пожар более 10 летней давности. Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 1,1 га составляет 0,5. Произошло естественное возобновление древесными породами под пологом обследуемого насаждения: состав 8С2Б, возраст 10 лет, высота 3,0 м. Количество возобновления на 1 га 1,5 тыс. Полнота естественного возобновления 0,5.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Комсомольское		32	26	1,1			-	-
Итого				1,1				

Средневзвешенная категория. состояния насаждения обследованного участка составляет- 1,4.
Насаждение устойчивое.

1.7. В связи с естественным возобновлением, под пологом обследуемого низкополнотного лесного насаждения, ценными древесных породами, назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Дата проведения обследования: 26.11.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество Иплаев Данил Иванович.

Организация ООО «Техносервис»

Должность зам. директора Подпись  Телефон 89063361004

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл Лесничество Моркинское
Участковое лесничество Комсомольское Урочище (лесная дача) _____

Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесоплотности	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
											состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	запас, км/га	Количество	Площадь, кв. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23		
2016	32	26	1,1	зпво		ТО	х	10С	х		С	75	22	24	Сбр А2	0,6	2	210				
2022						Ф		10С			С	75	22	24	Сбр А2	0,5	2	180				

Условные обозначения: ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: _____
Фамилия имя отчество : Иппаев Данил Иванович Подпись 

№ выдела	Площадь выдела	Состав леса, пород, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проехе. Наименование катергорий нецелевого назначения. Хар. лесных культур.	Класс выдела	Высота от основания	Возраст	Элемент леса	Диаметр	Класс	Группа	Юстиция	Тип леса	Полнота	Запас сырья, кмб			Запас на выдел, кмб			Хозяйственные мероприятия				
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостой (ста-рого)	редин	еди-нич. дер		Захламленность общая	ликви-да		
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
1 ОС 21
2 С 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
А2

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 71 237
4 С 47

Единичные деревья 9 22 10 С 75 22 24 1 1 15 356

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
А2

Селекционная оценка, Нормальные

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

Уборка захламлен.

Селекционная оценка, Нормальные