

Материалы МТО фссмообрети
Вер. спис. 0030 Жуков
Жуков Д. С.

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 966

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	24	8,9	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,9 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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт в случаи проведения ЛПО визуальным способом)

Наземное Дистанционное -

1.1. На площади 8,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия : изменение таксационных характеристик

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	24	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 8,9 га прошёл устойчивый низовой пожар более 10 летней давности. Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 8,9 га составляет 0,2-0,3., размещение куртинное. Произошло естественное возобновление древесными породами под пологом обследуемого насаждения: состав бС4Б, возраст 10 лет, высота 3,0 м. Количество возобновления на 1 га 2,0 тыс. Полнота естественного возобновления 0,6. Обследуемое насаждение выполняет функцию семенных куртин и деревьев.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Комсомольское		32	24	8,9			-	-
Итого				8,9				

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) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	Заложено пробных площадей			
																			Кол-во, шт.	Площадь, га		
Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесоплощадки	Площадь лесоплощадки	га	состав	Порода	Возраст, лет	Средняя вынута вынута, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	запас, км/га	Кол-во, шт.	Площадь, га	
2016	32	24	8,9	зпво			ТО	х	х	10С	С	75	22	24	С6р А2	0,3	2	110				
2022							Ф			10С	С	75	22	24	С6р А2	0,2	2	80				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия имя отчество : Ипплаев Данил Иванович Подпись _____



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 №910

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ноябрь 2022 г.
(месяц)**

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл. Лесничество (лесопарк) Моркинское.
Участковое лесничество Комсомольское. Урочище (лесная дача) _____.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение	Категория защитных	Оаз	Номер лп выдела	Площадь лп выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям										Причина		Назначенные мероприятия			
								Состав	порода	возраст	средняя высота, диаметр см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев	без признаков	ослабленные	осл. сильно	сил. усы	усы	свежие	свежие	свежие	свежие	свежие	старый	старый	старый	старый	ослабленные	ослабленные	жита
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
32	24	8,9	защитные	зпво					С	75	22	24	Сбр	0,2	2	80		75	20	-	-	-	5	-	-	-	-	869	5	-	-	-	
Итого		8,9						10С								80		75	20				5						5				

Условные обозначения: Н – деревья не подлежат рубке, Р – деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия имя отчество : Иппаев Данил Иванович



Подпись

Дата составления документа 25.11.2022 г.

№ выдела	Площадь выдела	Состав леса, пород, почвы, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проехе. Наименование катергорий нецелев. земель. Хар. лесных культур.	Классификационная оценка	И	Высота от поверхности	Элемент леса	Возраст	Высота от поверхности	Диаметр	Класс	Группа	Юность	Тип леса	Полнота	Запас сырья, кмб			Запас на выдел, кмб			Хозяйственные мероприятия		
															на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Закламенность общая	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: 7С3Б; (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 7БЮС2С 1 2 7 Б 5 2 2 1 1 2 СБР 0.5 5 208 146 21 42

подрост: 7С3Б; (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 50

Уборка захламлен.

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

237

25 23.7 6Б4С 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