

08.07.2021

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник управления лесного хозяйства
Липецкой области

X Божко Ю.Н.

Подписано цифровой подписью:
Божко Юрий Николаевич

Божко Ю.Н.

"08" июля 2021 г.

Акт

лесопатологического обследования № 322

лесных насаждений Добровского лесничества (лесопарка)

Липецкой области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

- 1. Визуальный
- 2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Кривецкое		232	5	14,1		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,1 га.

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 14,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 14,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кривецкое		232	5	14,1		губка корневая (код 466), гнили стволовые (код 350)
Итого				14,1		

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	
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, 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:

Насаждение ослабленное, с нарушенной устойчивостью, средневзвешенная категория состояния 1.83, требуется проведение инструментального обследования. Данный выдел относится к ОЗУ - участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кривецкое		232	5	14,1			ЛПОИ	2024

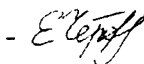
Дата обследования 22.06.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чернышов Е.С. Организация Филiaal ФБУ "Рослесозащита"-Центр защиты леса Тульской области"

Должность инженер-лесопатолог

Подпись



Телефон 8 (4872) 41-89-27

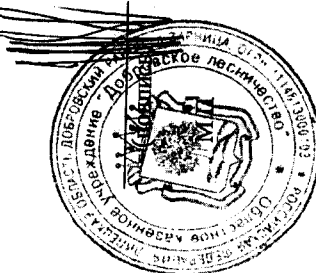
ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

Участковое лесничество: КРИВЕЦКОЕ
Лесничество: "ДОРОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО"

Участковое лесничество: КРИВЕЦКОЕ										ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕЦЯХ, ГОРАХ И ДР.										Квартал 232			
N	Лес	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	спрораст	Кл	Запас	на	выдела	лес	МЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

5 14,1 лесные культуры
7СЗБ 1 24 С 66 24 24 4 2 1 Срст ,8 30 423 296 1
Е 24 20 В2 127 2

подросок: 8С2ДН (20) 4,0 м, 0,5 тыс. шт/га, БЛАГОВАЩЕННЫЙ
культуры-52 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
ГЗРЗБ "Добровский", ПОШНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРИИРУЕТ, СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ
осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.



Копия верна.
Директор ОКУ «Добровское лесничество»
(должность)

Востриков А.П.
(ФИО)
01.07.2021