

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

Ф.И.О. М.Ю. Яковлев

Дата 02.11.2020

Акт

лесопатологического обследования № 816-2020

лесных насаждений ОГКУ "Тейковское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Березовское		107	17	4,3

Лесопатологическое обследование проведено на площади 4,3 га

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения
1	56,746953 ; 40,582421	Ель	25	28	0,74	Сухостой, опасный наклон	Уборка аварийных деревьев	2021-2022 г.
2	56,746923;40,582432	Ель	21	20	0,32	Сухостой, опасный наклон	Уборка аварийных деревьев	2021-2022 г.
3	56,746925;40,582318	Ель	23	24	0,5	Сухостой, опасный наклон	Уборка аварийных деревьев	2021-2022 г.
4	56,746937;40,582139	Ель	29	40	1,72	Сухостой, опасный наклон	Уборка аварийных деревьев	2021-2022 г.
5	56,746942;40,582104	Ель	23	24	0,5	Сухостой, опасный наклон	Уборка аварийных деревьев	2021-2022 г.
6	56,746925;40,582132	Ель	21	20	0,32	Сухостой, опасный наклон	Уборка аварийных деревьев	2021-2022 г.
7	56,746936;40,582244	Ель	25	28	0,74	Сухостой, опасный наклон	Уборка аварийных деревьев	2021-2022 г.

Подпись

Митронин Р. В.

8 (962) 155-28-20

Телефон

ФИО

Дата составления документа

19.10.2022

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (аварийное дерево №1)

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56,746953 ; 40,582421

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сухостой, опасный наклон

3.3. Порода Ель Диаметр, см 28

высота, м 25 Возраст, лет 65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,74	Ель	2021-2022 г.

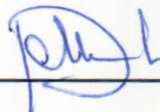
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 28.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митронин Р. В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (аварийное дерево №2)

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56,746923;40,582432

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Сухостой, опасный наклон

3.3. Порода Уборка аварийных деревьев Диаметр, см 20

высота, м 21 Возраст, лет 65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,32	Ель	2021-2022 г.

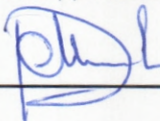
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 28.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митронин Р. В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (аварийное дерево №3)

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56,746925;40,582318

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Сухостой, опасный наклон

3.3. Порода Уборка аварийных деревьев Диаметр, см 24

высота, м 23 Возраст, лет 65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,50	Ель	2021-2022 г.

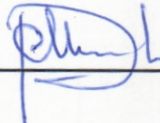
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 28.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митронин Р. В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (аварийное дерево №4)

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56,746937;40,582139

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Сухостой, опасный наклон

3.3. Порода Уборка аварийных деревьев Диаметр, см 40

высота, м 29 Возраст, лет 70

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	1,72	Ель	2021-2022 г.

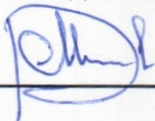
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 28.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митронин Р. В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (аварийное дерево №5)

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56,746942;40,582104

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Сухостой, опасный наклон

3.3. Порода Уборка аварийных деревьев Диаметр, см 24

высота, м 23 Возраст, лет 65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,50	Ель	2021-2022 г.

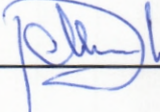
Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 28.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митронин Р. В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (аварийное дерево №6)

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56,746925;40,582132

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сухостой, опасный наклон

3.3. Порода Уборка аварийных деревьев Диаметр, см 20

высота, м 21 Возраст, лет 65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,32	Ель	2021-2022 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

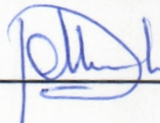
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследований: 28.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митронин Р. В. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (аварийное дерево №7)

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 56,746936;40,582244

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Сухостой, опасный наклон

3.3. Порода Уборка аварийных деревьев Диаметр, см 28

высота, м 25 Возраст, лет 65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,74	Ель	2021-2022 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назанченных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- надзор за состоянием насаждения.

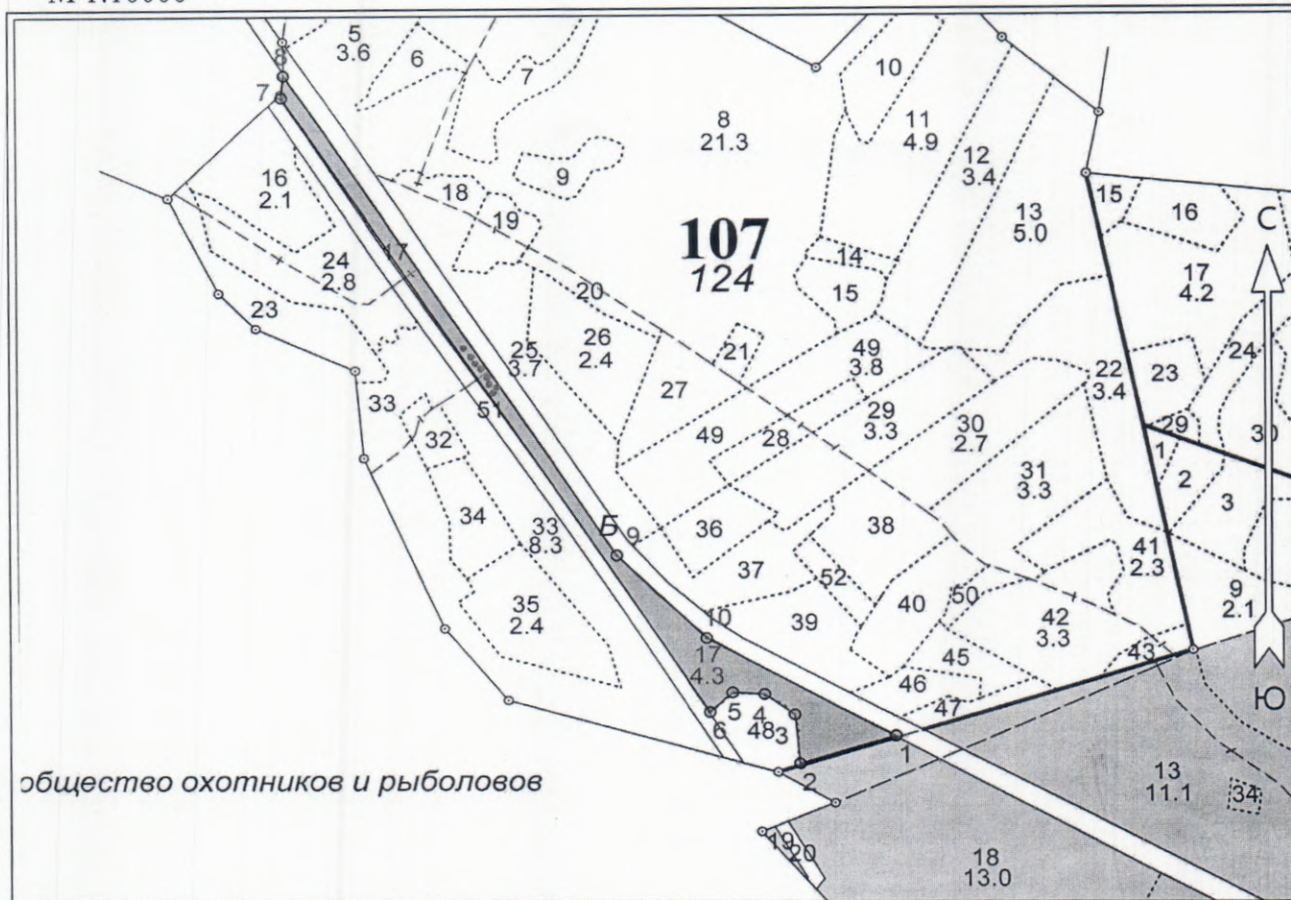
Дата проведения обследований: 28.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митронин Р. В. Подпись 

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Номера дер-в	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера дер-в	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	56,746953 ; 40,582421	-	-	-	-	-	-
2	56,746923;40,582432	-	-	-	-	-	-
3	56,746925;40,582318	-	-	-	-	-	-
4	56,746937;40,582139	-	-	-	-	-	-
5	56,746942;40,582104	-	-	-	-	-	-
6	56,746925;40,582132	-	-	-	-	-	-
7	56,746936;40,582244	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-

Условные обозначения: • - расположение аварийных деревьев №1-7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митронин Р. В. Подпись
Дата составления документа 19.10.2020 Телефон 8 (962) 155-28-20

БЕРЕЗОВСКОЕ участковое лесничество		Арендатор - ООО "Щедрый лес"										ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА									
№	Пло-щадь, га	Состав леса	Высота, м	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Густота, шт/га	Болезни	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. МЗ	Классификация	Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия							
14	3	8Б2С+Е	1	6	Б	10	6	6	1	1	1	1	1	1							
подлесок: Р КРЛ МЖ СРЕДНИЙ культуры-98 г., ВСПАШКА БОРОЗД, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 2,5*0,8 м, 4500 шт/га, состояние ПОГИБШИЕ, НЕКАЧЕСТВЕННЫЙ УХОД																					
15	9	7Б2Е1С	1	27	Б	85	27	30	9	4	1	ЕЧ	16	1							
подлесок: 10Е (20) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ МЛ РЕДКИЙ																					
16	2,1	6Б1ИВД2Е1С	1	6	Б	10	6	6	1	1	1	ЕСЛЖ	3	6							
подлесок: Р МЛ КРЛ СРЕДНИЙ культуры-88 г., состояние ПОГИБШИЕ, ЗАГЛУШЕНИЕ ЛИСТВ. ПОР.																					
17	4,3	3С2Е5Б	1	25	С	65	24	26	4	3	1	СВР	40	1							
подлесок: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
18	5	ПРОГАЛИНА	С	2	ССЛЖ	С2	ЕСТЕСТВ. ВОЗОВ														
19	9	лесные культуры 9С1Л+Е	1	28	С	62	28	28	4	3	1А	ССЛЖ	32	1							
подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ культуры-51 г., состояние ХОРОШИЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
20	5	лесные культуры 10С	1	4	С	15	4	4	1	1	1	ССЛЖ	3	1							

Маша Верина