

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

Ф.И.О. М.Ю. Яковлев

Дата 05.10.2020

Акт

лесопатологического обследования №

507-2020

лесных насаждений ОГКУ "Заволжское 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
Есиплевское		1	8	8,00

Лесопатологическое обследование проведено на площади 8,00 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 1 вид. 8

Площадь лесопатологического обследования - 8 га.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище дача	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-

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	-
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, агитационные мероприятия: Лесоустройство 2018 г.

Состав по таксационному описанию - 5Ос4Б1ИВД+Олч

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 8 га - 1,34.

Средневзвешенная категория состояния по породам: Ос - 1,51; Б - 1,13; ИВД - 1,3;

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое.

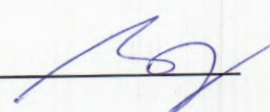
Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 14.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

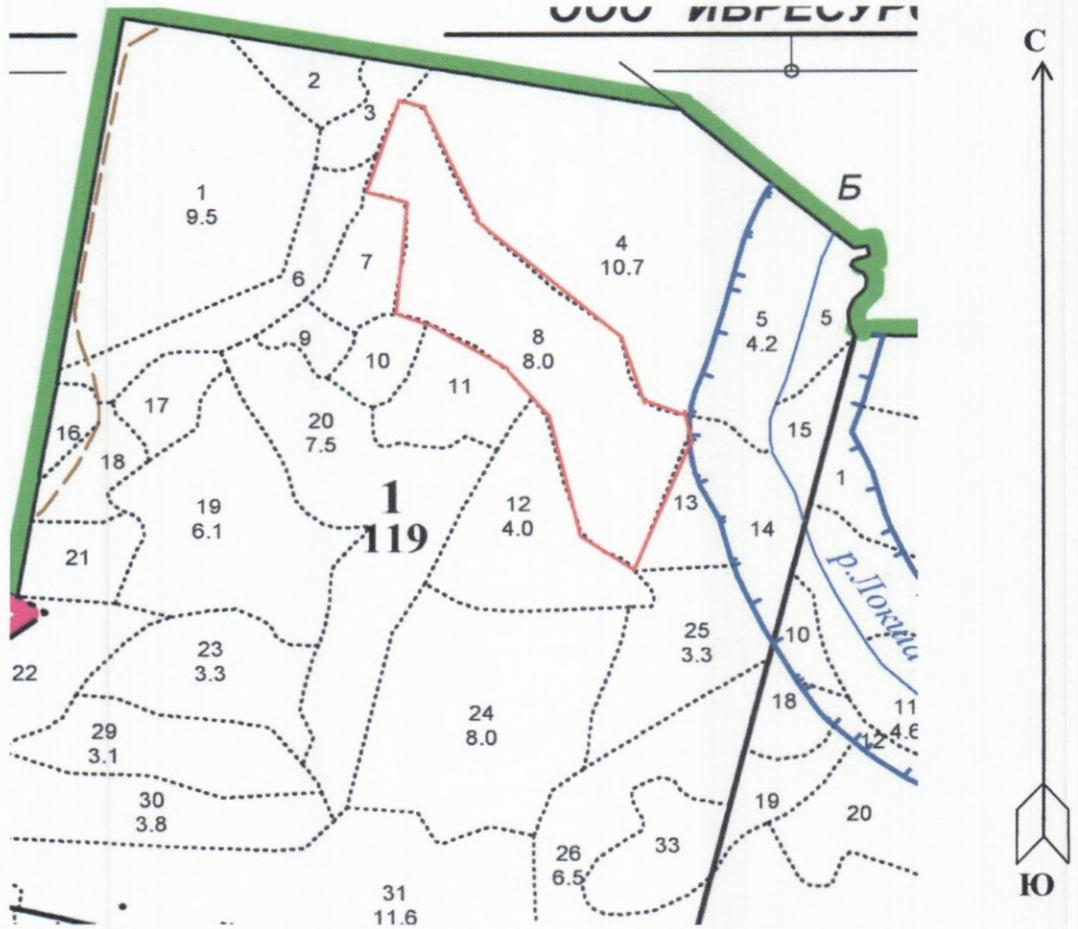
ФИО Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
8	-	-	-	-	-

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Условные обозначения: — границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич Подпись [Signature]

Дата составления документа 28.09.2020 г. Телефон 8 (4922) 53-05-61

ОЛКУ "Заволжское лесничество" Есиплевское уч. Эксплуатационные леса Квартал 1

N	Пло-	Состав	Подрост	по:Я:	Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.МЗ
1	9,5	70СЗВ+ОЛС+Е	1	20	ОС	40	20	18	4	3	1	ЕСЛЖ	С3	0,8	23	219	153	3	66	2	
подрост: 10Е (25) 5,0 м, 0,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р МЛ КРЛ редкий СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ																					
2	1,1	лесные культуры	1	19	Е	41	19	18	3	2	1А	ЕСЛЖ	С2	0,7	21	23	12	1	9	2	
подрост: Р МЛ редкий СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
3	1,0	6ЕЗВ10С	1	27	Е	90	27	30	5	4	1	ЕСЛЖ	С3	0,5	27	27	16	1	8	2	
подрост: 10Е (25) 5,0 м, 1,0 тыс.шт/га, неблагонадежный подлесок: Р КРЛ средний ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕШЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
4	10,7	50СЗВ2Е	1	27	ОС	70	27	26	7	4	1	ЕСЛЖ	С3	0,7	31	332	166	2	100	4	
подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р МЛ КРЛ средний повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, РАЗМЕШЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ																					
6	2,6	50С4В1Е+С	1	26	ОС	65	26	36	7	4	1	ЕСЛЖ	С3	0,7	29	75	37	4	8	1	
подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р КРЛ Ж средний повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ																					
7	1,4	ЗВЗ0С10ЛСЗЕ+ИВД	1	10	Е	20	10	10	8	2	1	2	ЕСЛЖ	С3	0,5	4	6	2	2	2	
единичные деревья 4В40С2Е																					
8	8,0	50С4В1ИВД+ОЛЧ	1	14	ОС	25	14	12	3	2	1	ЕСЛЖ	С3	0,7	12	96	48	3	38	2	
подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р КРЛ Ж средний повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ																					
КУЛЬТУРЫ ПОД ПОЛОГОМ 10Е																					

Проход. рубка
408
Новос
Секув

ОЛКУ "Заволжское лесничество" Есиплевское уч.

Эксплуатационные леса

Квартал 1

N	Пло-	Состав	Подрост	по:Я:Вы-	Эле-Воз:Вы-	Ди:Кл:Тр:Во:	Тип	Полн:Запас	сырораст.	Кл:Запас	на	выделе,	лес.М3	Кл:Запас	на	выделе,	лес.М3	Хозяйственные:					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

подлесок: Р МЛ средний
культуры-92 г., состояние неудовлетворительные, Заглуш. листвен. породами

9 ,6 Волого
Низинное,осоковое,зарастание 20% Ива кустарник.

10 ,9 5E4B1OC 1 22 E 65 20 20 4 3 2 ЕСПЖ 0,6 21 19 9 1
B 23 20 С3 8 2
OC 24 30 2 4

подрост: 10E (35) 8,0 м, 0,5 тыс.шт/га,Благоннадержный
подлесок: Р КРЛ средний
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕШЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

11 2,1 6B2OC2E 1 20 B 55 21 18 6 3 2 ЕСПЖ 0,7 16 34 20 2
OC 20 24 С3 7 3
E 18 18 7 1

подрост: 10E (35) 8,0 м, 1,0 тыс.шт/га,Благоннадержный
подлесок: Р КРЛ редкий
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, РАЗМЕШЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ

12 4,0 лесные культуры 1 22 E 58 21 20 3 2 1 ЕСПЖ 0,7 26 104 62 1
6E4B+OC+OIC B 24 22 С3 42 2

Проход.рубка
15%

13 1,0 7E2B1OC 1 29 E 95 29 32 5 4 1 ЕСПЖ 0,5 29 29 20 1
B 28 28 С3 6 2
OC 29 40 3 4

Сплошн. рубка
лесные культуры.
рлк нм 08 Е

подрост: 10E (25) 5,0 м, 0,5 тыс.шт/га,Благоннадержный
подлесок: Р КРЛ средний
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

16 ,5 7OC2B1E+OIC 1 20 OC 40 20 18 4 3 1 ЕСПЖ 0,7 20 10 7 3
B 20 18 С3 2 2
E 16 16 1 1

подлесок: Р редкий
повреждение фитовредителями,Осина,СЛБАДЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,ложным трутовиком

17 1,2 6OC3B1E 1 26 OC 65 26 40 7 4 1 ЕСПЖ 0,4 17 20 12 4
B 26 28 С3 6 2
E 24 24 2 1

Сплошн. рубка
Естеств. лесов

подрост: 10E (30) 7,0 м, 1,0 тыс.шт/га,Благоннадержный
подлесок: Р КРЛ редкий
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

18 1,3 5OC2B3E 1 26 OC 70 27 40 7 4 1 ЕСПЖ 0,6 25 33 16 4
B 26 26 С3 7 2
E 25 26 10 1

Сплошн. рубка
Естеств. лесов

подрост: 10E (30) 7,0 м, 1,0 тыс.шт/га,Благоннадержный
подлесок: Р МЛ КРЛ редкий

Конь Селуев