

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.

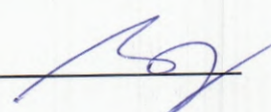
Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 14.09.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

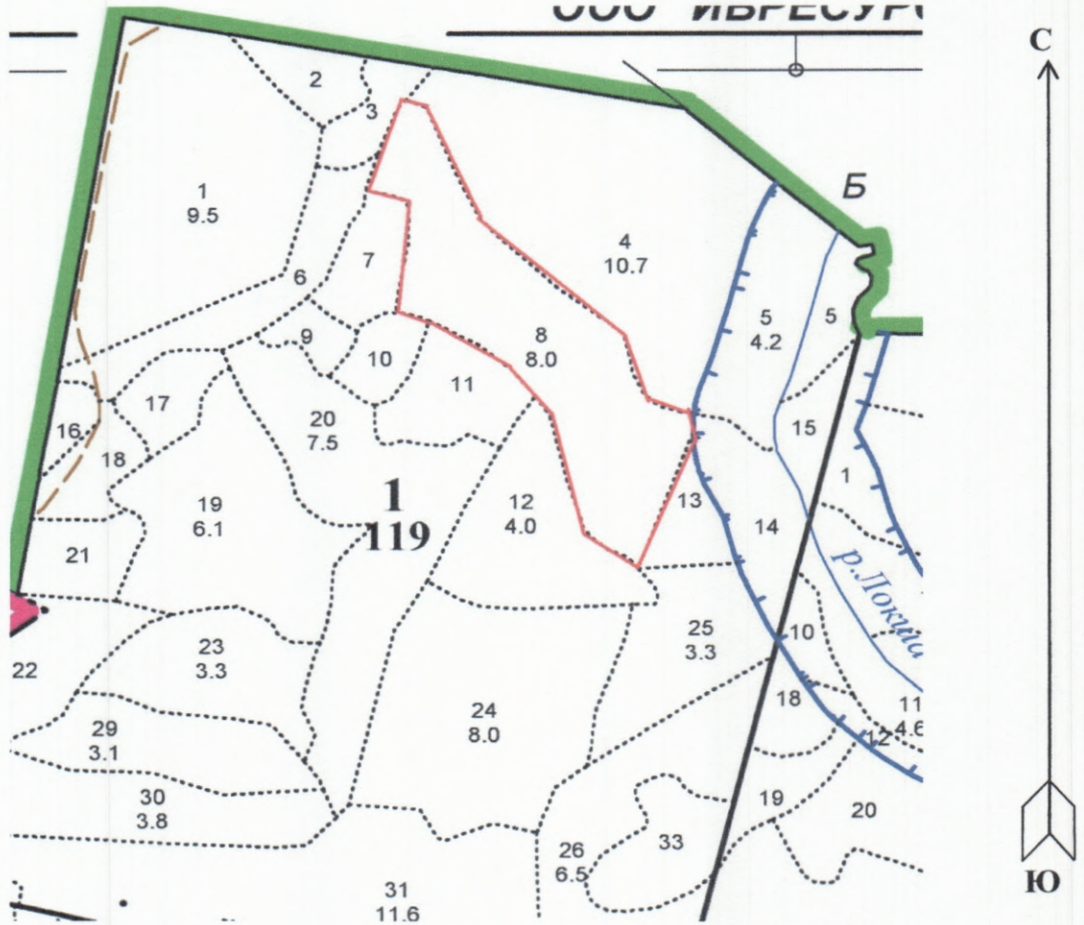
ФИО Зайцев Алексей Николаевич

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

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

ОЛКУ "Заволжское лесничество" Есиплевское уч.

Эксплуатационные леса

Картал 1

N	По-	Состав	Подрост	по:	Я:	Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Тр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.МЗ	Хозяйственные			
де-	шадь,	лесок	покров,	поч:	со-	мент:	са:	мент:	са:	ас:	уп:	лес	лес	лес	ота:	лес	лес	МЗ	ас:	су-	ре-	еди-	захлмлн.			
ла:	га	Ости	Выдел.	Отмет:	ле-	ра:	со-	ам:	с:	па:	ни:	лес	Сумм:	на:	Общий:	в	т.ч:	хо-	су-	ре-	еди-	захлмлн.	Хозяйственные			
ка	о	порослевом	У:	Я-	са:	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	Оша-	1	на:	сос-	по:	то:	стоя:	лин	дер.	Общий:	лик-		
ер.	незалес.	земель:	С:	са:	р:	ас:	ас:	т:	та:	та:	та:	лес	дей:	сеце:	га:	выдел:	ляв-	тав-	рн:	(ста:	дер.	Общий:	лик-			
Кадастр.	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:	оценка:		
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.																1	Сплошн.	рубка
10	9	5E4B10C	1	22	Е	65	20	20	4	3	2	ЕСЛЖ	0,6	21	19	9	1	8	2	2	4					
подрост: 10Е (35) 8,0 м, 0,5 тыс.шт/га, Благонадежный подлесок: Р КРЛ средний СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, ТИП ЛЕСА ВАРИРУЕТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																										
11	2,1	6B20C2E	1	20	В	55	21	18	6	3	2	ЕСЛЖ	0,7	16	34	20	2	7	3	1			1	Сплошн.	рубка	
подрост: 10Е (35) 8,0 м, 1,0 тыс.шт/га, Благонадежный подлесок: Р КРЛ редкий СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ																										
12	4,0	лесные	культуры	6E4B+OC+OIC	1	22	Е	58	21	20	3	2	1	ЕСЛЖ	0,7	26	104	62	1	42	2			1	Проход.	рубка
подлесок: Р Ж МЛ средний																										
13	1,0	7E2B10C	1	29	Е	95	29	32	5	4	1	ЕСЛЖ	0,5	29	29	20	1	6	2	3	4			1	Сплошн.	рубка
подрост: 10Е (25) 5,0 м, 0,5 тыс.шт/га, Благонадежный подлесок: Р КРЛ средний СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																										
16	5	70C2B1E+OIC	1	20	OC	40	20	18	4	3	1	ЕСЛЖ	0,7	20	10	7	3	2	2	1			1	Сплошн.	рубка	
подлесок: Р редкий повреждение фитовредителями, Осина, СЛВАДЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком																										
17	1,2	60C3B1E	1	26	OC	65	26	40	7	4	1	ЕСЛЖ	0,4	17	20	12	4	6	2	2			1	Сплошн.	рубка	
подрост: 10Е (30) 7,0 м, 1,0 тыс.шт/га, Благонадежный подлесок: Р КРЛ редкий СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																										
18	1,3	50C2B3E	1	26	OC	70	27	40	7	4	1	ЕСЛЖ	0,6	25	33	16	4	7	2	10	1			1	Сплошн.	рубка
подрост: 10Е (30) 7,0 м, 1,0 тыс.шт/га, Благонадежный подлесок: Р МЛ КРЛ редкий																										

Копия
Scheuer

С. В. Вильямс

Сплошн. рубка
Естествен. лесов