

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
Ивановской области по лесному хозяйству
Ф.И.О. Яковлев М.Ю.
Дата 27.10.2020

Акт
лесопатологического обследования № 690-2020
лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: Визуальный
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Есиплевское		8	30	6,4

Лесопатологическое обследование проведено на площади 6,4 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 8 выд. 30

Площадь лесопатологического обследования - 6,4 га.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,4 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 - 6Б2ОС2С

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 6,4 га - 1,49.

Средневзвешенная категория состояния по породам: Б - 1,27; ОС - 2,15; С - 1,5;

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 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь **2020 г.**

Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Заволжское лесничество"

Участковое лесничество Есиплевское Урочище (лесная дача) Урочище (лесная дача)


Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Подлесит рубке, %	Назначенные мероприятия																	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тоннет	запас, куб.м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					выявление	санитария																
8	30	6,40	Эксплуатационные	-	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															
								Б	С	55	24	24	ЕСЛЖ	0,9	1	270	49,0	8,0	2,0					1,0								206,209,		821															
								2	ОС								9,0	3,0	6,0		1,0								1,0				206,832,801		821,356														
								2	С								16,0	2,0		2,0						154		630																					
																	74,0	13,0	8,0		3,0						206,209,832,801,154		821,356,630																				
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																																																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются («*»).

**причины воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), трутовик ложный (код 356), внутривидовая конкуренция (код 630), повреждения:

***признаки обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), мех. повр. ствола в области кроны прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (код 209), наличие гнили (код 832), наличие плодовых тел на стволе (код 801), сухобочины, подсушины (код повреждения: 154).

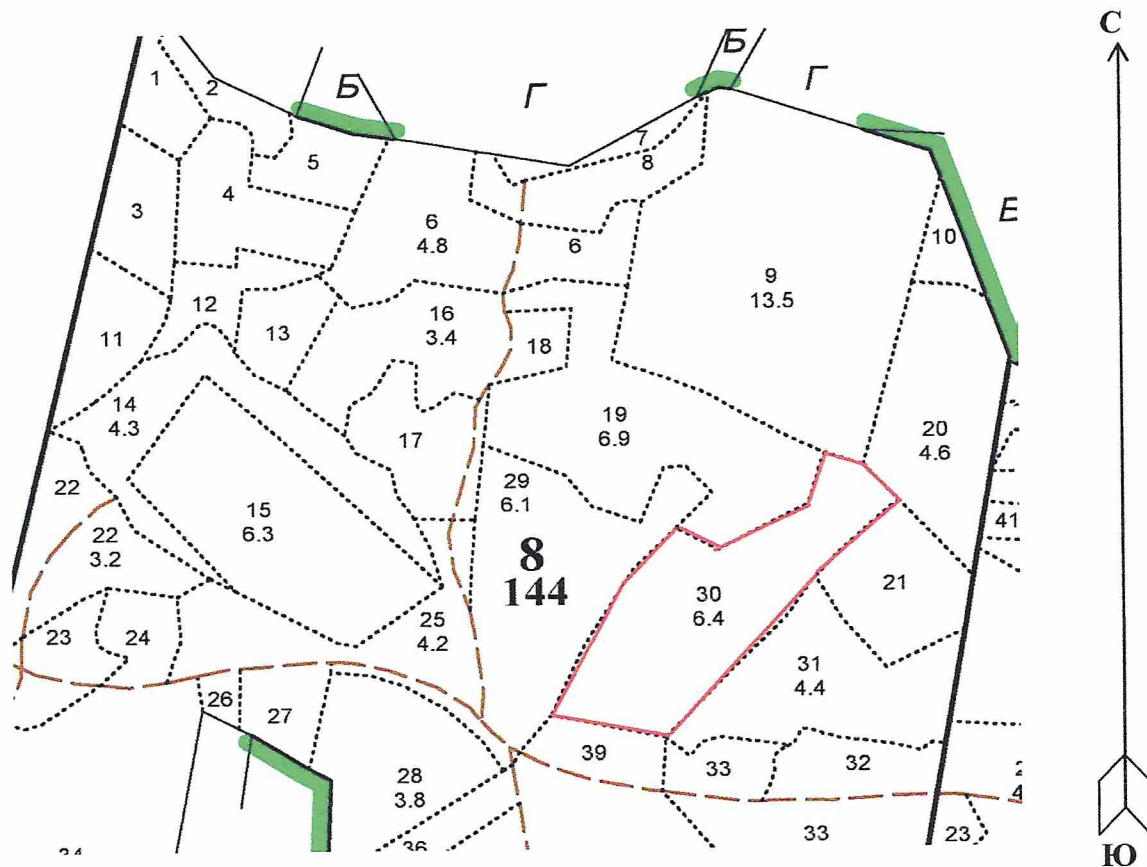
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич Подпись 

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

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
30	-	-	-	-	-

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

ОГКУ "Заволжское лесничество" Есиплевское уч.

Эксплуатационные леса

Квартал 8

№	Площадь	Состав	Подрос	Высота	Возраст	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выдел	Дес.	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

подрос: 10Е (20) 4,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный

подлесок: КРЛ Р редкий
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, Состав неоднородный
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

24	1,1	8Б20С+ОС+С	1	23	Б	75	24 26 8 4 2	ЕСЛЖ С3	0,7	21	23	18 2	5 3
----	-----	------------	---	----	---	----	-------------	---------	-----	----	----	------	-----

подрос: 10Е (20) 4,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный
подлесок: КРЛ Р редкий
Состав неоднородный, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

25	4,2	5Б20С2С1Е	1	25	Б	65	25 24 7 4 1	ССЛЖ С3	0,7	22	92	46 2	19 4	18 1	9 1
----	-----	-----------	---	----	---	----	-------------	---------	-----	----	----	------	------	------	-----

подлесок: Р КРЛ редкий
повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, Состав неоднородный, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ

26	3	Болото											
----	---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Низинное, осоковое, зарастание 20% Береза

27	1,2	9Б1С	1	21	Б	80	21 22 8 4 3	СДМ В4	0,5	12	14	13 2	1 1
----	-----	------	---	----	---	----	-------------	--------	-----	----	----	------	-----

подлесок: ИВК КРЛ густой

28	3,8	9С1Б+Е	1	21	С	90	21 22 5 4 3	СДМ В4	0,6	21	80	72 1	8 2
----	-----	--------	---	----	---	----	-------------	--------	-----	----	----	------	-----

подлесок: КРЛ Р средний
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, Состав неоднородный, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

29	6,1	лесные культуры 5С2Е2Б1ОС	1	18	С	50	18 18 3 2 1	ССЛЖ С3	0,8	23	140	70 1	28 1	28 2	14 4
----	-----	---------------------------	---	----	---	----	-------------	---------	-----	----	-----	------	------	------	------

Проход. рубка 30%

30	6,4	6Б20С2С	1	24	Б	55	24 24 6 3 1	ЕСЛЖ С3	0,9	27	173	104 2	35 3	34 1	45 1
----	-----	---------	---	----	---	----	-------------	---------	-----	----	-----	-------	------	------	------

подлесок: КРЛ Р редкий
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, Состав неоднородный
культуры под пологом 10Е 2 1,6 Е

31	4,4	3Б30С2Е2С	1	24	Б	60	24 28 6 3 1	ЕСЛЖ С3	0,7	21	92	28 2	28 4	18 1	18 1
----	-----	-----------	---	----	---	----	-------------	---------	-----	----	----	------	------	------	------

подлесок: КРЛ редкий
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, Состав неоднородный

Ирина Берина

[Signature]