

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
Ивановской области по лесному хозяйству
Ф.И.О. Яковлев М.Ю.
Дата 27.10.2010

Акт
лесопатологического обследования № 700-2010
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		12	20	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на площади 3,2 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 12 выд. 20

Площадь лесопатологического обследования - 3,2 га.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,2 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 - 5Е1С2Б2Ос

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 3,2 га - 1,48.


Средневзвешенная категория состояния по породам: Е - 1,4; С - 1,1; Б - 1,2; Ос - 2,15;

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.
Ивановская область Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество Есиплевское ОГКУ "Заволжское лесничество"

Субъект Российской Федерации

Участковое лесничество

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										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки поврежденная деревья***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения*	Поджегит рыхле, %	Назначенные мероприятия									
							состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	число деревьев на проб	без признаков ослабления	ослабленные	Усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	30					31	32	33	34						
12	20	3,20	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							
							5	Е	85	25	26	ЕСДЖ	0,6	1	280		39,0	6,0	3,0		1,0		1,0				832,206		350,821											
							1	С									9,0	1,0																						
							2	Б									17,0	2,0	1,0																					
							2	Ос									11,0	1,0	5,0			2,0	1,0				801,832,206		356,821											
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																	76,0	10,0	9,0		3,0	2,0									801,832,206,832		356,821,350							

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

**причины трутовик ложный (код 356), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), гнили стволовые (код 350), повреждения:

*** признаки наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие гнили (код 832), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие гнили (код 832), повреждения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич

Подпись

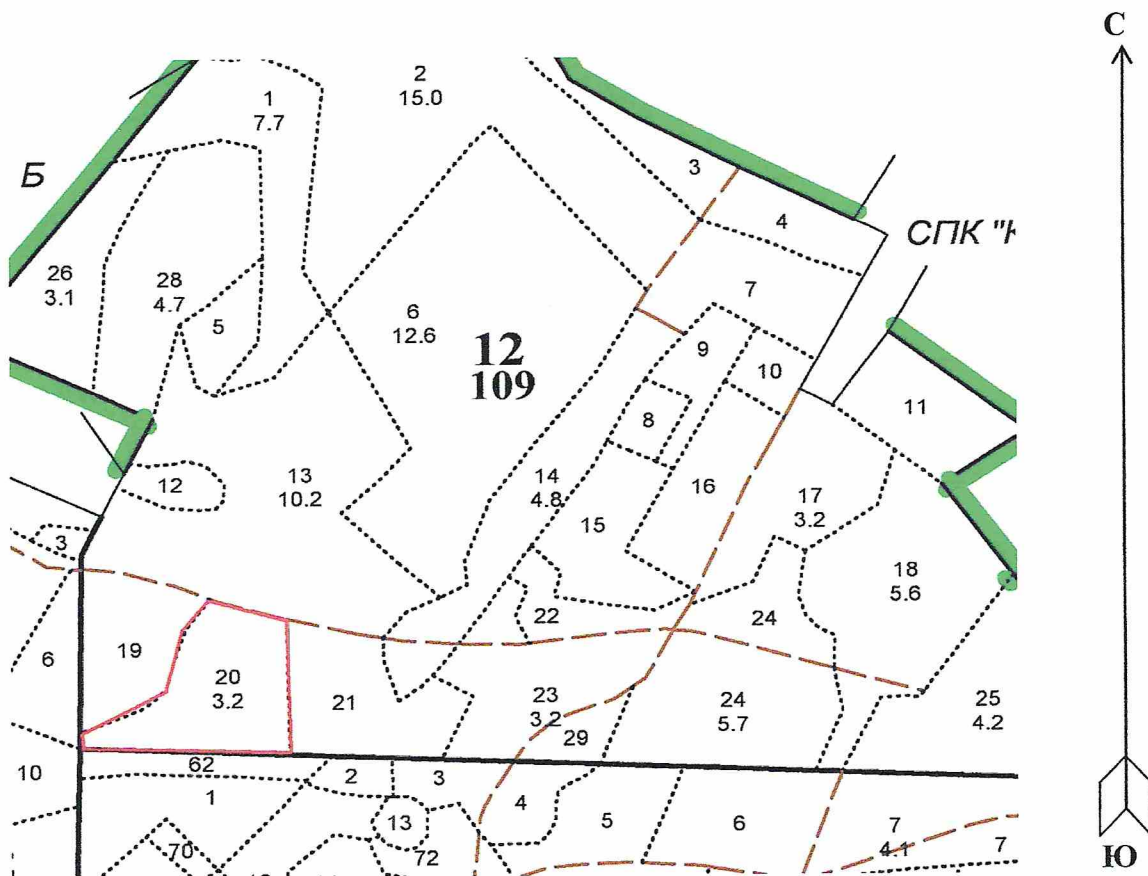


Дата составления документа 28.09.2020 г.

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
20	-	-	-	-	-

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

Эксплуатационные леса

ОГКУ "Заволжское лесничество" Есиплевское Уч.

№	Площадь	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас	Сырьевая	Класс	Выдел	Дес.	МЗ	Хозяйственные
17	3,2	4Б30С2Е1С	1	23	22	5	2	1	ЕСЛЖ С2	0,7	20	64	26	19	13	6	Хозяйственные
18	5,6	лесные культуры 5С1Е3Е10С	1	24	С	60	23	24	3	2	1	ССЛЖ С2	179	89	18	54	18
19	2,3	лесные культуры 5Е1С2Б20С+Е	1	23	Е	58	23	22	3	2	1	ЕСЛЖ С2	69	34	7	14	14
20	3,2	лесные культуры 5Б1С2Б20С	1	26	Е	85	25	26	5	4	1	ЕСЛЖ С2	90	45	1	2	2
21	2,9	лесные культуры 5С1Е4Б	1	24	С	68	24	24	4	3	1	ЕСЛЖ С2	84	42	1	1	1
22	1,1	лесные культуры 5С30С2Б+Е	1	24	С	62	24	24	4	3	1А	ССЛЖ С2	32	16	1	3	6
23	3,2	лесосека 50С4Б1Е+С	1	24	ОС	55	24	22	1	1	1	ЕСЛЖ С2	27	3	3	6	2

подлесок: КРЛ Р средний Б 23 22 7 1
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ Р средний С 22 20 20 6
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

Проход. рубка
20%

Сплошн. рубка
Лесные культ.
рпк нм 06 Е

Лесные культ.
рпк нм 06 Е

Мониторинг
Береза