

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 33 выд. 10

Площадь лесопатологического обследования - 2,8 га.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,8 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 - 6БЗС1Е+Ос

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 2,8 га - 1,41.

Средневзвешенная категория состояния по породам: Б - 1,3; С - 1,31; Е - 2,4;

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 Жажлевское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Номер лесопатологического выдела, I	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Поджегит рубке, %	Назначенные мероприятия												
						состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб м/га	Число деревьев на пробе	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	увядающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					валяющиеся деревья	Привязки повреждения деревьев***	Лесничества, поврежденная*										
1	2	3	4	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	площадь, га								
							6	Б	50	23	20	БСПЖ	0.4	1	110	46.0	12.0	1.0						1.0				206, 209,		821												
							3	С								20.0	9.0																									
							1	Е								5.0	2.0				1.0	1.0	2.0				610, 206		343, 821													
							+	Ос													1.0						832		350													
33	10	2,80															71,0	23,0	1,0			2,0	3,0				206, 209, 832, 610		821, 350, 343													
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), гнили стволовые (код 350), повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343).

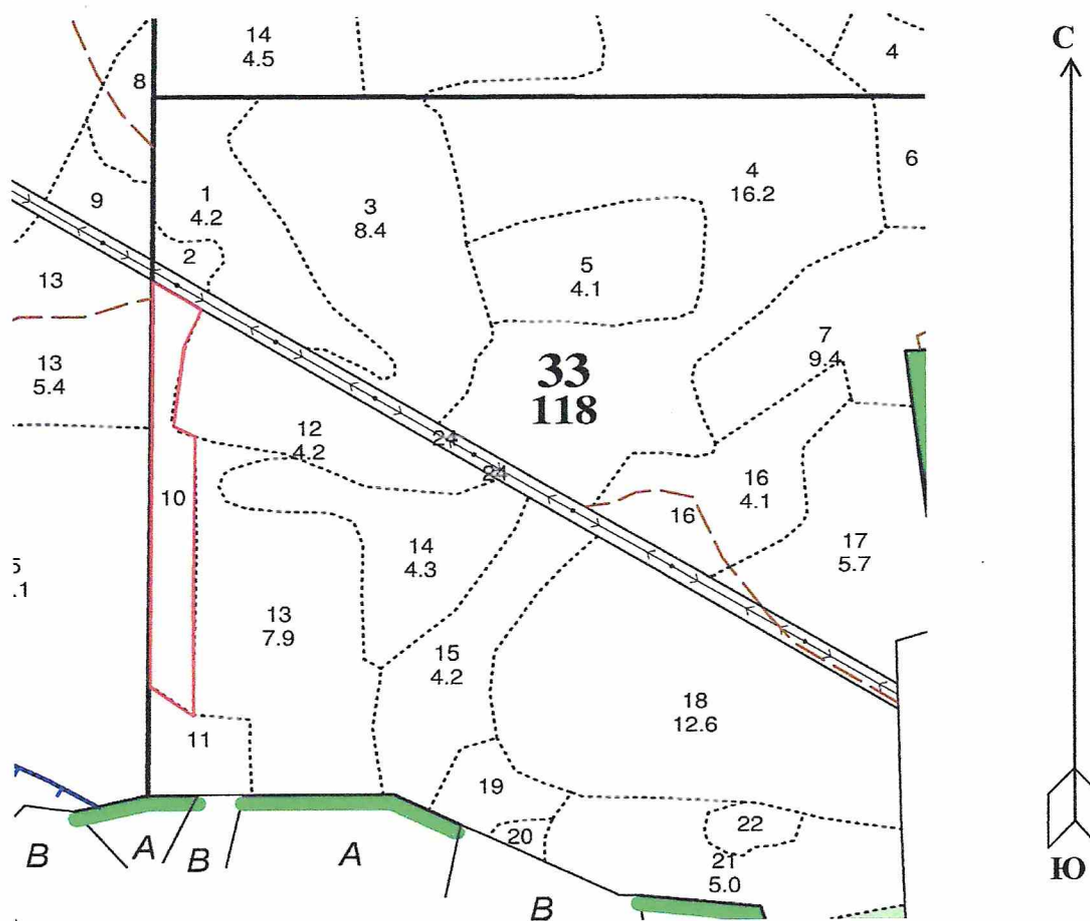
***признаки обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), мех. повр. ствола в области кроны прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (код 209), наличие гнили (код 832), местное поселение стволовых (отработано) (код 610).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Зайцев Алексей Николаевич Подпись 
Дата составления документа 30.09.2020 г. Телефон 8 (4922) 53-05-64

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10	-	-	-	-	-

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 30.09.2020 г. Телефон 8 (4922) 53-05-61

ОПКУ "Заволжское лесничество" Жажлевское уч. Категория защитных лесов Запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов
Квартал 33

№	Пло- щадь, га	Состав. Подрост, вы- дел	по: Я: ва, ост	Вы: рельеф, выдела	Эле- мент: ста: Олмет:	Воз- ра: ста: У:я-	Вы- со- та: ст:	Ди: ам: ет:	Гр: па: во:	Бо: ни: во:	Тип: леса: ТЛУ	Полн: ота: Сумм:	Запас леса, на:	сырора- ст. МЗ су- в т.ч.:	Кл: ас: хо-:	Запас на выделе, ре- нича-:	лес, захламлен. ны:	Хозяйс- твенные мероприятия						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
8	4,8	6Б3С1Е	1	25	Б	65	25	24	7	4	1	ЕСЛЖ	0,8	26	125	75	2							
					С		24	24			С3					37	1							
					Е		23	22								13	1							
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																
					Е		1,5	тыс.шт/га,																