

28.04.2021

УТВЕРЖДАЮ:

X Божко Ю.Н.

Подписано цифровой подписью:
Божко Юрий Николаевич

Должность

Начальник управления лесного
хозяйства Липецкой области

ФИО

Божко Ю.Н.

Дата

28.04.2021 г.

Акт
лесопатологического обследования № 6
лесных насаждений Чаплыгинского лесничества
Липецкой области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное

Инструментальное

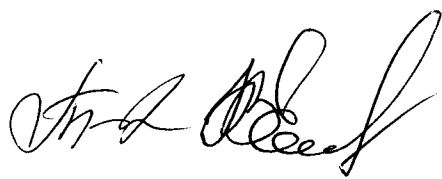
Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела, га
Калининское	-	11	9	3,3		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,3 га.

Кадастровый номер участка:

Документ о праве пользования: _____ номер от , вид разрешенного использования лесов: .



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Калининское	-	11	9	-	-	рак смоляной (код 371); трутовик настоящий (код 355).

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
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Насаждение устойчивое, СКС насаждения - 1.50.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Калининское	-	11	9	3,3	-	-	-	-

Дата проведения обследования: 14.04.2021 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лодыгин А.В.

Инженер лесопатолог, ООО НПП "АЦЛПИ"

Телефон: 8 (952) 555 53 14.

_____ Лодыгин

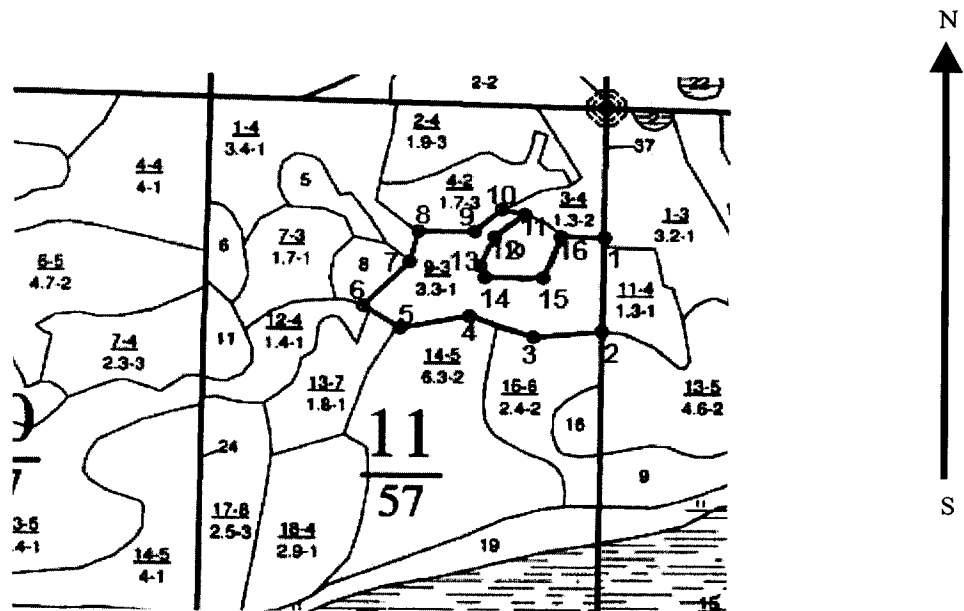
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за Апрель месяц 2021 г.

Субъект Российской Федерации: Липецкая область, Лесничество: Чаплыгинское.
Участковое лесничество: Капнинское. Урочище (лесная дача): -.

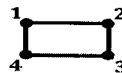
1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия															
								10	11	12	13	14	15	16	17	ослабленные			сильно ослабленные			убыхающие			свежий ветровал						старый ветровал						34	35	36						
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	лесное назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	номер лп выдела	площадь лп выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления			ослабленные			сильно ослабленные			убыхающие			свежий ветровал			старый ветровал			свежий ветровал				старый ветровал			причина ослабления, поврежденная	подлежит рубке, % от запаса	вид
11	9	3,3	Защитные	лес, расположенные в густых, полугустых, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	нет			9С1В	Всего	54	19	22	ССРП	0,8	1	230	-	-	Н	Р	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	371;	34	35								
									С	-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	371;	34	35									
									Б	-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
									Д	-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	355;	34	35									
										-	-	-	-	-	-	-	-	Н	Р	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28</																

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



границы обследованных выделов

1

центры реласкопических площадок

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та / центров круговых площадок перече́та
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
11	9							

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53.04655°/40.00732°	ЮЗ 1°.13'	133.3
2->3	53.04535°/40.00727°	ЮЗ 84°.58'	91.4
3->4	53.04528°/40.00591°	СЗ 71°.09'	90.2
4->5	53.04554°/40.00464°	ЮЗ 79°.32'	94.1
5->6	53.04539°/40.00326°	СЗ 57°.28'	58.1
6->7	53.04567°/40.00252°	СВ 44°.22'	87.7
7->8	53.04623°/40.00344°	СВ 14°.56'	44.7
8->9	53.04662°/40.00361°	ЮВ 90°.00'	75.2
9->10	53.04662°/40.00474°	СВ 47°.52'	48.4
10->11	53.04691°/40.00527°	ЮВ 77°.23'	31.7
11->12	53.04685°/40.00573°	ЮЗ 50°.25'	52.5

12->13	53.04655°/40.00513°	ЮЗ 25°.05'	44.5
13->14	53.04619°/40.00485°	ЮВ 21°.05'	17.6
14->15	53.04604°/40.00494°	ЮВ 89°.48'	77.4
15->16	53.04604°/40.0061°	СВ 21°.52'	62.6
16->17	53.04656°/40.00645°	ЮВ 88°.55'	58.2
17->1	53.04655°/40.00732°	0	0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лодыгин А.В.

Инженер лесопатолог, ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 16.04.2021 года. Телефон: 8 (952) 555 53 14.

Лодыгин

