

25.09.2017

**X** Есипов Н.В.

Подписано цифровой подписью:  
Есипов Николай Викторович

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель начальника  
управления лесного хозяйства  
Липецкой области

ФИО Есипов Н.В.

Дата 25.09.2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 1197  
лесных насаждений Тербунского лесничества  
Липецкой области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Долгоруковское	-	2	26	8,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,4 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Долгоруковское, участок: - Кв. 2 выд. 26 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360). Данные причины определены по следующим признакам: наличие плодовых тел на стволе (код 801).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
трутовик ложный дубовый и дуболюбивый	Днп	22,32	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 15,7 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 14,2 %,  
старого ветровала 0 %,  
старого бурелома 1,5 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначена выборочная санитарная рубка

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Долгоруковское	-	2	26	8,4	ВСП	8,4	Днп.	343	2020 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проецируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:  
год образования старого сухостоя: 2012-2016 гг  
основная причина повреждения древесины: 360.

Дата проведения обследований: 12.09.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.



Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования № 1197

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за: 12.09.2017 года.  
Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество (лесопарк): Тербунское.  
Участковое лесничество: Допгуровское. Урочище (лесная дача): -.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Средневзвешенная категория состояния	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полесжит рубке, %	вид
2	26	8,4	Защитные	Противоразрозночные леса (ОЗУ)	1	8,4	10Дпп+Яо+Гпш								-	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	2,01	29	30	31	32	33	34
							53,0	24,2	7,1			14,2						1,5			801.	22,3	360.	15,7									
							52,9	24,2	7,1			14,3								801.	22,4	360.	15,8										
							75,9	24,1													0,0			0,0									
							58,0	42,0													1,42	0,0			0,0								
			1			8,4									-												ВСР 8,4						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Дата составления документа: 12.09.2017 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Липецкая область.  
Лесничество (лесопарк): Тербунское. Квартал: 2. Выдел: 26.  
Площадь: 8,4 га., Площадь мероприятия: 8,4 га.  
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 8,4 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса: ДСН; состав: 10Днп+Яо+Гш; возраст: 75 лет; бонитет: 2.  
полнота: 0,8; запас на га: 260; возобновление: отсутствует.  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
Причины повреждения: трутовик ложный дубовый и дуболюбивый (код 360). Данные причины определены по следующим признакам:  
наличие плодовых тел на стволе (код 801).

Тип очага вредных организмов: хронический.  
Фаза развития очага вредных организмов: кризис.  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
Состояние насаждений: насаждение с нарушенной устойчивостью.  
Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

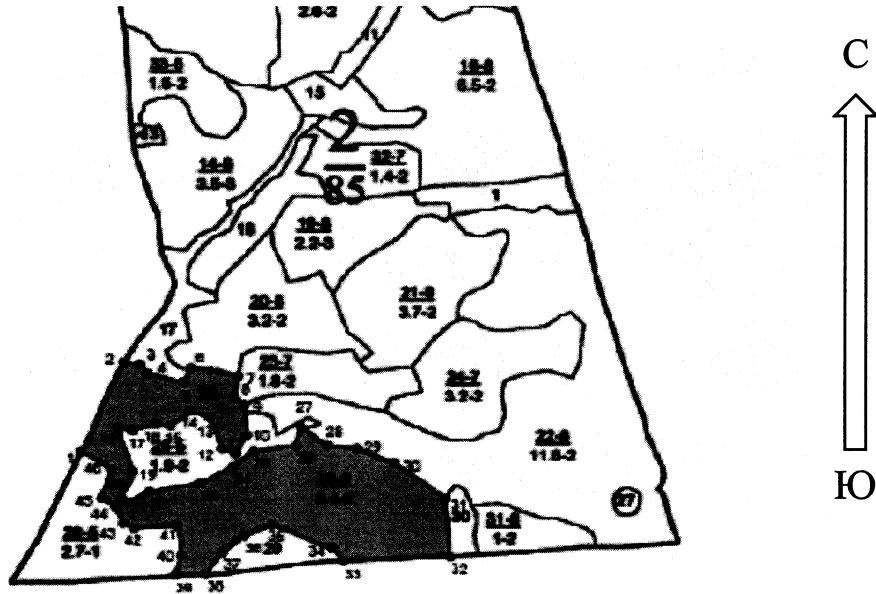


Дата составления документа: 12.09.2017 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.



Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
26	Сплошной перечет				8,40

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52.39106526/38.278284	СВ 22°.33'	155.6
2->3	52.39235592/38.27916268	ЮВ 81°.02'	23.9
3->4	52.39232241/38.27951068	ЮВ 39°.17'	17.7
4->5	52.39219953/38.27967553	ЮВ 74°.59'	52.8
5->6	52.39207665/38.28042648	СВ 29°.03'	25.6
6->7	52.39227772/38.28060964	ЮВ 79°.31'	68.3
7->8	52.39216602/38.2815987	ЮЗ 9°.47'	36.6
8->9	52.39184207/38.28150712	ЮВ 53°.08'	18.7
9->10	52.39174153/38.28172691	ЮВ 4°.24'	48.6
10->11	52.39130587/38.28178186	ЮЗ 28°.26'	33.9
11->12	52.39103777/38.28154375	СЗ 67°.10'	20.9
12->13	52.39111053/38.28126057	СЗ 20°.32'	55.1
13->14	52.39157397/38.28097596	СЗ 72°.21'	28.7
14->15	52.39165216/38.28057301	ЮЗ 49°.11'	36.1
15->16	52.39143992/38.28017006	СЗ 79°.59'	21.5
16->17	52.39147343/38.27985868	ЮЗ 69°.41'	35.8
17->18	52.39136172/38.27936416	СЗ 73°.37'	22.0
18->19	52.39141758/38.27905278	ЮВ 16°.20'	75.2

19->20	52.39076967/38.27936416	ЮЗ 21°.30'	44.1
20->21	52.39040104/38.27912605	ЮВ 45°.00'	10.6
21->22	52.39033402/38.27923594	СВ 62°.35'	37.8
22->23	52.39049041/38.27973047	СВ 79°.41'	73.3
23->24	52.39060843/38.2807928	СВ 60°.34'	54.3
24->25	52.39084787/38.2814888	СВ 50°.11'	38.8
25->26	52.39107128/38.28192838	СВ 82°.02'	62.8
26->27	52.39114948/38.28284418	СВ 12°.28'	31.9
27->28	52.39142963/38.28294564	ЮВ 51°.40'	48.3
28->29	52.39116065/38.28350355	ЮВ 83°.17'	42.6
29->30	52.39111597/38.28412629	ЮВ 66°.38'	59.6
30->31	52.39090372/38.28493219	ЮВ 51°.41'	94.2
31->32	52.39037899/38.28602126	ЮВ 4°.33'	94.9
32->33	52.38952884/38.28613212	ЮЗ 87°.29'	154.9
33->34	52.38946755/38.28385252	СЗ 37°.39'	26.8
34->35	52.38965804/38.28361152	СЗ 66°.46'	96.1
35->36	52.3899986/38.28231109	ЮЗ 64°.44'	43.8
36->37	52.38983074/38.28172787	ЮЗ 49°.50'	40.6
37->38	52.38959528/38.28127046	ЮЗ 35°.23'	41.0
38->39	52.38929514/38.28092101	ЮЗ 86°.49'	45.4
39->40	52.3892725/38.28025368	СВ 16°.02'	33.2
40->41	52.38955956/38.28038888	СЗ 5°.19'	47.2
41->42	52.38998199/38.28032454	ЮЗ 87°.11'	62.8
42->43	52.38995421/38.27940079	СЗ 65°.13'	17.8
43->44	52.39002123/38.27916268	СЗ 22°.15'	29.6
44->45	52.39026699/38.27899784	СЗ 55°.29'	24.1
45->46	52.39038987/38.27870478	СВ 17°.32'	49.6
46->47	52.39081436/38.27892457	СЗ 57°.17'	51.7
47->1	52.39106526/38.278284	0	0

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Дата составления документа: 12.09.2017 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.



Таксационное описание

Долгоруковское участковое лесничество

ОКУ «Тербунское лесничество»

Управление лесного хозяйства России

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА												Квартал 2											
Участковое лесничество: ДОЛГУРОВСКОЕ																							
№	Пло- щадь	Состав	Подрост	по: Я	Вы- сота	Эле- мент	Воз- раст	Вы- сота	Ди- аметр	Кл:	Гр:	Бо- рас	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	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
26	8,4	10ДНП+ЯО+УШ	1	23	ДНП	75	23	24	8	4	2	ДСН Д2	8	26	218	218	2						
подлесок: БРК КРЛ ГУСТОЙ 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																							



Копия верна  
 И.о. директора ОКУ «Тербунское лесничество»  
 Понарьин А.С.

« 18 » сентября 2017г.