

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. председателя комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
должность
М.Ю. Яковлев
фамилия, имя и отчество (при наличии)
24.12.2024
дата

Акт
лесопатологического обследования N 348-2024

лесных насаждений ОГКУ «Южское лесничество» (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Южское		6	10	11,7		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 11,7 га

Кадастровый номер участка: 37:11:000000:10
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)
Документ о праве пользования: Договор аренды от «18» августа 2010г. №б/н
Заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, вид разрешительного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,70 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого:						

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	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Южское	-	6	10	11,7	-	-	-	-

Лесоустройство 2017г.

Состав по таксационному описанию - 9С1Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 11,7 га- 1,47

СКС по породам: С- 1,47; Б- 1,44.

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 25.11.2024г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия0 имя и отчество (при наличии) Ботанкина Валентина Викторовна

Организация Общество с ограниченной ответственностью "Ивановская лесопромышленная компания"

Должность начальник отдела лесообеспечения

Подпись 

Телефон 8 (930) 342-28-96

Лесничество:ОГКУ "Южское лесничество", Участковое лесничество: Южское
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса
квартал 6

N Вы- де- ла	Пло- щадь, га	Состав, Подро- ст, подросток, почва, рельеф, особенности вы- дела, отметка о порослевом происх. кадас- тровая оценка	Я р т у с а	Вы со та ен- т я р у с а	Эл- ем- з р а с т	В о р а с т	В ы с о т	Д и а с т р	Кл ас с а с т	Гр уп па н и т	Б о н и т	Тип леса	П л н о т а	Зап. сыр. дес. м3			Кл ас с о с т и	Зап. на выд. д. м3			Хозяйственные мероприятия		
														На 1 га	Общ- ий на вы- деле	В т.ч по сост- авля- ющим		ас су р е д н ые	Еди нич ные дер ев. ест	Захлам Общ Ли кв ид			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	5Е30С2Б			ОС Б	29 12	13 10	10					ВЗ				39 26	3 2						25%
				Культуры: 1989г. хорошие полнота неравномерная, состав неоднородный																			
9	1,0 7Б3С		1	24 С	Б	50 24	24 26	22 5	2	1	ССЛЖ СЗ	0,6	20	20	14 6								
	подрост 10Е подлесок Р+КРЛ					25 3							2,5 т.шт./га			благонадежный							
10	11,7	Культ. лесные 9С1Б	1	24 С	Б	75 26	24 22	4 22	3	1	ССЛЖ СЗ	0,8	33	386	347 39	1 2							
	подрост 10Е подлесок Р+КРЛ+БРК					25 3							2,5 т.шт./га			благонадежный							
				Культуры: 1943г. хорошие																			
11	4,0 5Б20С3Е		1	24 ОС Е	Б	65 25 28	24 28	24 26	7	4	1	ЕСЛЖ С2	0,6	20	80	40 16 24	2 3 1						Сплошная рубка Ест. лесовосст.
	подрост 10Е подлесок КРЛ+Р+ИВК					25 3							2,5 т.шт./га			благонадежный							
				полнота неравномерная, состав неоднородный																			
12	3,7 8Б2Б		1	17 Б	Б	35 14	18 16	14 4	2	1	ЕСЛЖ С2	0,7	13	48	38 10								
	подлесок Р+Ж+КРЛ																						
				Культуры: 1983г. погибшие заглуш. листовен. породами																			
13	11,5	Культ. лесные 5С3Б20С+Е	1	20 Б ОС Е	С	56 18 18	23 20 22	24 3	2	1	ССЛЖ С2	0,7	22	253	126 76 51								
	подрост 10Е					25 3							2,5 т.шт./га			благонадежный							
				Культуры: 1962г. удовлетворит.																			
14	17,7 8Б2Е+ОС		1	17 Б Е ОС	Б	35 14	18 16	14 4	2	1	ЕСЛЖ С2	0,7	14	248	198 50								
	подрост 10Е					15 1							1,0 т.шт./га			благонадежный							

Копия верна 