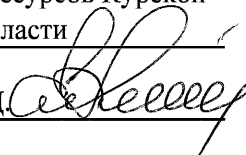


УТВЕРЖДАЮ:

Должность                      Заместитель министра  
   природных ресурсов Курской  
   области  
ФИО                              Репринцев Д.Д.   
Дата                              16.11.2023

Акт  
лесопатологического обследования № 2023-7/20  
лесных насаждений Обоянского лесничества  
Курской области

Способ лесопатологического обследования:    Визуальное V  
   Инструментальное

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартал ы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела
Рыбино-Будское	-	55	4	1,2	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

Кадастровый номер участка: 46:16:000000:0010

Документ о праве пользования: договор аренды номер - от 9.12.2014, вид разрешенного  
использования лесов: заготовка древесины.



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: проведенные ранее лесохозяйственные мероприятия.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,2 га.

Уч. лес-во	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Рыбино-Будское	-	55	4	1,2	-	358, 467

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	1,2
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		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На площади 1,2 га насаждение ослабленное. Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: нет; агитационные мероприятия: нет.

Уч. Л-во	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рыбино-Будское	-	55	4	1,2	-	-	-	-

Дата проведения обследований: 04.10.2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Шабанов С. И.

Организация: филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Воронежской области"

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись



Телефон: 89515424113

Ведомость

к акту лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Обоянское.

Участковое лесничество: Рыбино-Будское. Урочище (лесная дача): -.

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер ЛП выдела	Площадь ЛП выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2022	55	4	1,2	Защитные	Противопожарные леса	нет	ТО			10Ос+Я+Кл	Осина	60	25	32	ДСН	0	1	166		
							Ф	-	1,2	7Ос2Кл1Я	Осина	60	25	30	ДСН	0,5	1	170	1	1,2

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.


Дата составления документа: 03.11.2023 года. Тел. 89515424113

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за 04.10.2023 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Обоянское.  
Участковое лесничество: Рыбино-Будское. Урочище (лесная дача): -.

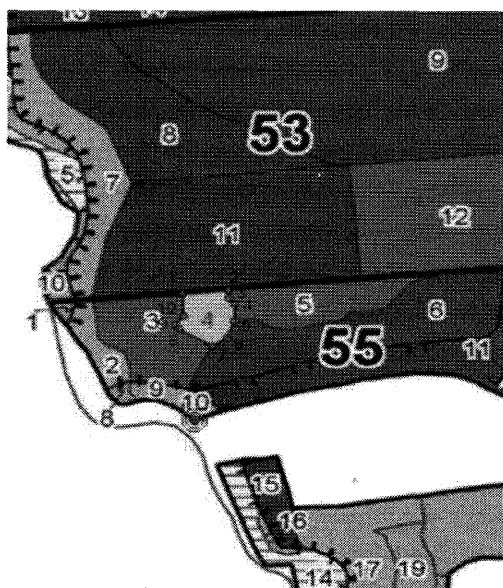
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лп выдела	Площадь лп выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % 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		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом				
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
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	35	36
55	4	1,2	Защитные	Противопожарные леса	нет	-	-	70с2Кл1Я	Всего	60	25	30	ДСН	0,5*	1	160	-	42,3		20,3		10,9			2,4	7,6		5,5	2,5	8,5		358,467			
									Ос	-	-	-	-	-	-	-	-	27,1		23,6		13,1			3,3	10,5		7,7	3,5	11,2					
									Кл	-	-	-	-	-	-	-	-	90,1		9,9															
									Я	-	-	-	-	-	-	-	-	61,2		16,8		16,8								5,2					
										-	-	-	-	-	-	-	-																		
										-	-	-	-	-	-	-	-																		
										-	-	-	-	-	-	-	-																		
										-	-	-	-	-	-	-	-																		
										-	-	-	-	-	-	-	-																		
										-	-	-	-	-	-	-	-																		
										-	-	-	-	-	-	-	-																		

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.   
Дата составления документа: 03.11.2023 года. Тел. 89515424113

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

обследуемая площадь  неэксплуатационная площадь 

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты ГП	
			1	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
55	4	-	1	-	-	-	1,20		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	51,24025°	35,94883°	95
2->3	51,24032°	35,95018°	20
3->4	51,24014°	35,9502°	17
4->5	51,24003°	35,95037°	43
5->6	51,23964°	35,95037°	42
6->7	51,23929°	35,95016°	36
7->8	51,23912°	35,94971°	80,9
8->9	51,23948°	35,9487°	12
9->10	51,23957°	35,94861°	26,8
10->1	51,23976°	35,94885°	54,8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 03.11.2023 года. Тел. 89515424113

ООО "Дубрава-Инфо" Обоянское л-во Рыбино-Будское уч.л-во  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Н в	Пло	Состав,	Э	л	е	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса, м3	л	Запас на выделе, м3	К	Запас на выделе, м3	Хозяйственные		
о	ы	шадь,	подрост,	Я	л	е	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса, м3	л	Запас на выделе, м3	К	Запас на выделе, м3	Хозяйственные	
м	д	почва,	р	е	с	з	ы	а	н	и	л	р	о	леса	о	леса, м3	л	Запас на выделе, м3	К	Запас на выделе, м3	Хозяйственные
е	е	га	рельеф,	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	леса	о	леса, м3	л	Запас на выделе, м3	К	Запас на выделе, м3	Хозяйственные
р	л	особенности	:-н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а	стоя	дин	воз	Общий	Лик	распоряжения
а		выдела	н	т	т	а	р	р	р	т	а	выдел	пород	р							распоряжения
2	1,2	9д1кл+лип+в	1 д	90	28	40	5	2	1	дсн	,6	250	300	270							
		подлесок: лщ густой	27 кл	70	22	26				д2											
		склон ю3-15																			
3	3,5	7дн2я1кл	1 дн	65	20	30	7	3	3	дсн	,6	170	595	416	2						
		подлесок: лщ густой	21 я		25	36				д2				119	2						
			кл		20	26								60	2						
4	1,2	ПОГИБШЕЕ НАСАЖДЕН. ОС	1 дн						1	дсн											
		свежий сухой	ос	60	25	32				д2											
		10ос																			
		единичные деревья	я	75	25	32															
		7я1кл1дн1ос	кл		21	26															
			дн		22	30															
			ос		26	32															
		подлесок: лщ СРЕДНИЙ																			
		повреждение ВЫСЫХАНИЕ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.																			
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.,																			
		ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																			
5	3,0	6дн3я1кл	1 дн	65	20	30	7	3	3	дсн	,6	190	570	342	2	30					
		подлесок: лщ густой	22 я		25	28				д2				171	2						
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ЯСЕНЬ, СЛАВАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., НЕКРОЗЫ	кл		21	26								57	2						
6	7,4	7дн2я1кл+в	1 дн	85	23	40	9	4	3	дсн	,6	210	1554	1088	2	37					
		подлесок: лщ БР СРЕДНИЙ	24 я		27	36				д2				311	2						
			кл		21	26								155	2						
7	7,4	5дн4д1кл	1 дн	85	26	48	9	4	2	дсн	,6	220	1628	814	1						
		подлесок: лщ СРЕДНИЙ	24 д		65	30				д2				651	2						
		склон Ю -20	кл		21	26								163	2						
		оз																			