



2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Дмитриевское, уч. лесничество: Снижанское,  
участок: -, кв. 77 выд. 4 ЛП выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих  
на назначение СОМ:

имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения  
пожарной опасности в лесах.

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного  
насаждения соответствует таксационному описанию.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 2,31. Причины ослабления, повреждения насаждения: изменение  
уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773);  
воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов  
деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность  
кроны; усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет;  
слом ствола под кроной прошлых лет.



2.5. Выборке подлежит % деревьев по запасу, в том числе:  
 без признаков ослабления 0 %,  
 ослабленных 0 %,  
 сильно ослабленных 0 %,  
 усыхающих 0 %,  
 свежего сухостоя 0 %,  
 свежего ветровала 0 %,  
 свежего бурелома 0 %,  
 старого сухостоя 0 %,  
 старого ветровала 0 %,  
 старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: -

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

**Заключение к инструментальному обследованию участка**

На площади 14,0251 га насаждение с нарушенной устойчивостью. СКС ниже 2,51 санитарно-оздоровительные мероприятия не проводятся. Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов: нет; агитационные мероприятия: нет.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	ЛП выдел	Площадь ЛП выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Доля выбрасываемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Снижанское	.	77	4	14,0251	-	-	не требует мероприятий	14,0251	-	0	-

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

Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: нет.

Дата проведения обследований: 29.05.2025 года.

Дата составления документа: 25.06.2025 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Шабанов С. И.

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

Должность: Инженер-лесопатолог

Подпись

Телефон: 89515424113





## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2,3,4,5,6,7

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Дмитриевское.

Участковое лесничество: Снижанское.

Урочище (лесная дача): -

Квартал: 77. Выдел: 4. Площадь выдела: 14,0251 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 7.

Размеры площадок: радиус 11,3- м.

Размер временной пробной площади: 0,28 га.

1.3 Фактиче́кая такса́ционная характеристика насаждения:

состав: 10С+Б+Ос+Д; возраст: 92 лет; тип леса: СДСН; бонитет: 1.

запас на га: 310; полнота: 0,7; возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.


Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Время повреждения: 2022-2024 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,31.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И. 

Дата составления документа: 25.06.2025 года. Тел. 89515424113

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,31.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1		1														2	
16	3		2											1			6	0,6
20	5		4		1									4			14	2,5
24	17		14		3									10			44	6,2
28	22		18		4									12			56	7,4
32	11		9		2									6			28	3,7
36	4		3		1									2			10	1,2
40	1		1														2	
-																		
-																		
итого, шт	64		52		11									35			162	35
итого, куб.м.	41		33,5		7,4									22			103,9	22
итого, куб.%	39,6		32,2		7,1									21,1			100	21,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	_____
2	_____
3	_____
4	_____

Порода: С. СКС породы: 2,31.

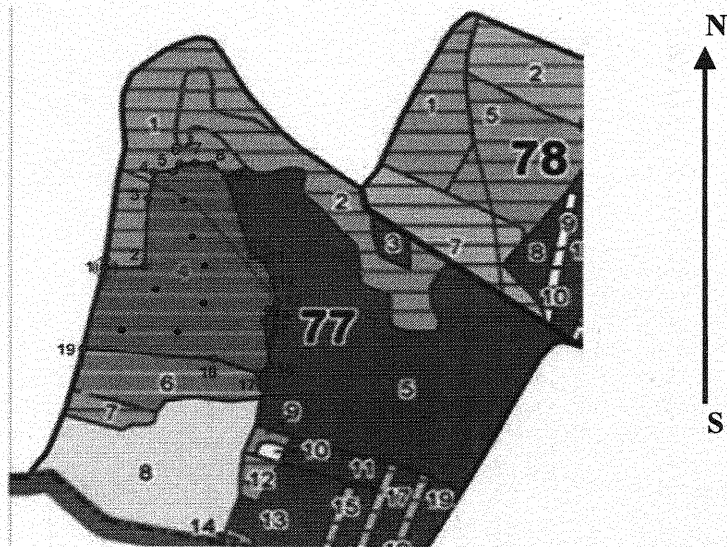
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1		1														2	
16	3		2											1			6	0,6
20	5		4		1									4			14	2,5
24	17		14		3									10			44	6,2
28	22		18		4									12			56	7,4
32	11		9		2									6			28	3,7
36	4		3		1									2			10	1,2
40	1		1														2	
-																		
-																		
итого, шт	64		52		11									35			162	35
итого, куб.м.	41		33,5		7,4									22			103,9	22
итого, куб.%	39,6		32,2		7,1									21,1			100	21,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1	_____
2	_____
3	_____
4	_____

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты ПП	
			№ круговой площадки	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
77	4	-	1	-	-	11,3	14,0	52,03578067	35,16939666
			2	-	-	11,3	0,04	52,03571558	35,17094864
			3	-	-	11,3	0,04	52,03561432	35,17290037
			4	-	-	11,3	0,04	52,03638098	35,17160705
			5	-	-	11,3	0,04	52,03685833	35,17295916
			6	-	-	11,3	0,04	52,03757436	35,17185396
			7	-	-	11,3	0,04	52,03853629	35,17207735
			кол-во	-	-				

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	52,03714°	35,16917°	88
2->3	52,03717°	35,17045°	171
3->4	52,0387°	35,17057°	68
4->5	52,0393°	35,17077°	40
5->6	52,03931°	35,17136°	24
6->7	52,03948°	35,17159°	35
7->8	52,0395°	35,17209°	38
8->9	52,03948°	35,17265°	45
9->10	52,0392°	35,17311°	205
10->11	52,03743°	35,17395°	26
11->12	52,03735°	35,1743°	58
12->13	52,03686°	35,17463°	54
13->14	52,03639°	35,17478°	28
14->15	52,03622°	35,17448°	30
15->16	52,03596°	35,17434°	110
16->17	52,03498°	35,17454°	33
17->18	52,03479°	35,17417°	106
18->19	52,03512°	35,17271°	293
19->1	52,03532°	35,16845°	208

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шабанов С. И.

Дата составления документа: 25.06.2025 года. Тел. 89515424113

Лесничество

Дмитриевское лесничество

Участковое лесничество

Снижанское участковое лесничество

Вид целевого назначения

Защитные леса

Категория защитных лесов

Ценные леса: противозонозные леса

Лесной квартал

77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Запас древесины, куб м			18	Запас на лесотаксационном выделе, куб м				24		
														на 1 га	общий запас на лесотаксационном выделе	в том числе, по составляющим породам		сухостоя	естественных редий	единичных деревьев	Захламленности			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				19	20	21	22
1	8,2106	Культуры лесные 8С2Б+ОС+Д	1	25	С	67	25	32	4	2	1А	СДСН	0,7	280	2299	1839							41	
		Подлесок: Черёмуха, Бересклет, Малина, Густой			Б	75	26	32				С2				460								
		Состав неоднородный, Полнота неравномерная																						
2	7,6395	Культуры лесные 5С5Б+ОС+Д+КЛ	1	27	С	72	27	40	4	2	1А	СДСН	0,7	310	2368	1184	1	38					38	Проходные рубки 2-ой
		Подрос: 10КЛ (20 лет), 7 м, 0,5 тыс.шт/га			Б	70	26	36				С2				1184	2							очереди
		Подлесок: Лещина, Крушина ломкая, Рябина, Редкий			КЛ	40																		25%
		Состав неоднородный, Полнота неравномерная																						
3	0,6879	8Б2С+Д	1	26	Б	75	26	36	8	4	1	ДОСН	0,6	200	138	110	3							
		Подрос: 10КЛ (15 лет), 5 м, 1 тыс.шт/га			С	26	36					С2Д				28	1							
		Подлесок: Лещина, Крушина ломкая, Редкий																						
		Полнота неравномерная																						
4	14,0251	Культуры лесные 10С+Б+ОС+Д	1	27	С	92	27	60	5	3	1	СДСН	0,7	310	4348	4348	1	70					70	
		Подлесок: Лещина, Малина, Бересклет, Густой			Б	75						С2												
		Полнота неравномерная																						
		Селекционная оценка насаждения: нормальные																						
5	29,9035	10Б+Д+С	1	27	Б	80	27	36	8	4	1	ДОСН	0,8	300	8971	8971	3							
		Подлесок: Крушина ломкая, Рябина, Черёмуха, Густой			Д	60						С2Д												
		Полнота неравномерная																						
6	4,5196	Культуры лесные 5С5Б+ОС+Д	1	28	С	92	27	40	5	3	1	СДСН	0,6	280	1265	633	1	23					23	

