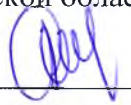


УТВЕРЖДАЮ:  
Врио по руководству Управления лесами  
Брянской области

В.Н. Сердюк



Дата: \_\_\_\_\_

Акт  
лесопатологического обследования № 1132  
лесных насаждений государственного казенного учреждения  
Брянской области  
«Дятьковское лесничество»  
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дата)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Стекланно- Радицкое	б. Стекланно- Радицкое	16	6	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.  
Уч. лесничество: Стеклянно-Радицкое, участок: Стеклянно-Радицкое Кв. 16 выд. 6 ЛП выдел: .

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:  
неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	0 (отработано 62,34)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 83 % деревьев по запасу,  
в том числе:

ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 46,3 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 21,6 %,  
старого ветровала 15,1 %,  
старого бурелома 0 %,  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия  
назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Стеклоянно- Радицкое	Стеклоянн о- Радицкое	16	6	2,8	ССР	2,8	Е, Ос, Лп, Кл, Д, Б, С.	868	2020 год

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных  
насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:  
год образования старого сухостоя:  
основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 21.08.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сафронов А.А.

Сафронов

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2014	16	6	2,8	Эксплуатационные	.	.	.	60С1Б2С1Е ПОТИБШЕ Е	Осина	80	28	36	КИС3	С3	0,6	1	300		
Ф	2019	16	6	2,8	Эксплуатационные	.	0	2,8	60С4Е+С+П п+Д+Кл+Б	Осина	80	28	25	КИС3	С3	0,6	1	310	1	2,8

Примечание:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Сафронов А.А. Сафронов

### Результаты проведения лесопатологического обследования

С.б.з. ант. Российской Федерации: Брянская область, Лесничество (лесопарк): Дятьковское.

Субъект Российской Федерации: Брянская область

[illegible]

... "4" Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, подлежат повторению психопатологического обследования.

Сагдорков

Сяфронюв А.А.

Дата составления документа: **16.09.19** года, Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации: Брянская область.  
Лесничество (лесопарк): Дятьковское. Квартал: 16. Выдел: 6.  
Площадь: 2,8 га., Площадь мероприятия: 2,8 га.  
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 2,8 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса: КИСЗ; состав: 6Ос4Е+С+Лп+Д+Кл+Б; возраст: 80 лет; бонитет: 1.  
полнота: 0,6; запас на га: 310; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 4,35.

Намечаемое мероприятие: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сафронов А.А.

Сафронов

Дата составления документа: 16.09.19 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: Ос СКС породы: 4,08.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	22																22	
16	61																61	
20	83										101						83	
24											137						101	17,7
28											25						137	24,0
32	50										58						75	4,4
36											23						58	10,2
40											8						23	4,0
44											2						8	1,4
более 44											354						2	0,4
итого, шт	216										62,1						570	62,1
итого, %	37,9										301,40						100,0	62,1
итого, куб.м.	90,19										77,0						391,59	77,0
итого, куб.%	23,0																100,0	77,0

Порода2: Е СКС породы: 5.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24										91	40						131	34,0
28										93	51						144	37,4
32										33	32						65	16,9
36										16	6						22	5,7
40										3	10						13	3,4
44										2	5						7	1,8
48										2	1						3	0,8
-																		
-																		
-																		
итого, шт										240	145						385	100
итого, %										62,3	37,7						100,0	100,0
итого, куб.м.										184,22	128,98						313,20	100,0
итого, куб.%										58,8	41,2						100,0	100,0

Порода3: С СКС породы: 3,11.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	5																5	
28		8															8	
32											9						9	24,3
36		6															6	
40											5						5	13,5
44		3															3	
48	1																1	
-																		
-																		
-																		
итого, шт	6	17									14						37	37,8
итого, %	16,2	45,9									37,8						100,0	37,8
итого, куб.м.	4,53	17,90									15,59						38,02	41,0
итого, куб.%	11,9	47,1									41,0						100,0	41,0



Порода4: Лп СКС породы: 4,8.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8											9						9	6,9
12											21						21	16,2
16	10										23						33	17,7
20											36						36	27,7
24											25						25	19,2
28											6						6	4,6
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	10										120						130	92,3
итого, %	7,7										92,3						100,0	92,3
итого, куб, %	5,1										94,9						100,0	94,9

Порода5: Д СКС породы: 3,11.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12											10						10	19,3
16	2										5						7	9,6
20	4										4						8	7,7
24	1										2						3	3,8
28		2									3						5	5,8
32	2										6						8	11,5
36	5																5	
40	3																3	
44											3						3	5,8
более 44																		
итого, шт	17	2									33						32	63,5
итого, %	32,7	3,8									63,5						100,0	63,5
итого, куб, %	44,2	4,1									51,7						100,0	51,7

Порода6: Кл СКС породы: 3,38.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	38																38	
12	49																49	
16											36						36	23,3
20											23						23	14,8
24	8										1						9	0,6
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	95										60						155	38,7
итого, %	61,3										38,7						100,0	38,7
итого, куб, %	40,6										59,4						100,0	59,4



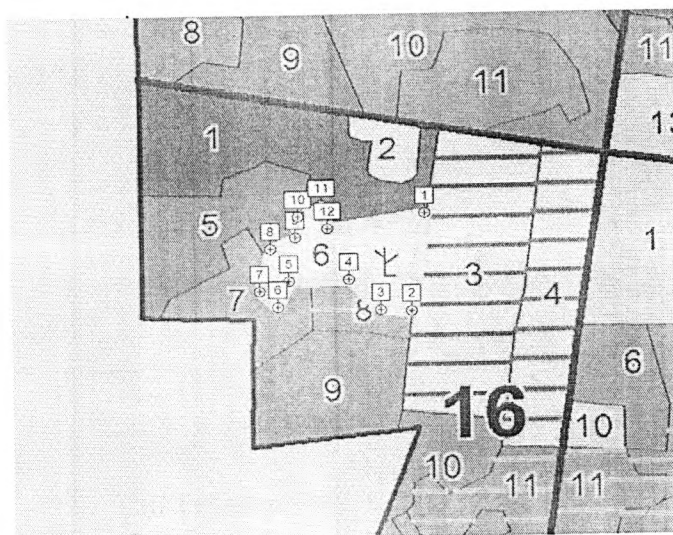
Порода7: Б

СКС породы: 4,01.

Порода: Б СКС породы: 4,01.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																шт.	в том числе подлежат рубке, %
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	8										4						12	11,1
24		3									8						11	22,3
28											7						7	19,4
32		2									1						3	2,8
36											3						3	8,3
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	8	5									23						36	63,9
итого, %	22,2	13,9									63,9						100,0	63,9
итого, куб. %	12,6	16,2									71,2						100,0	71,2

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) пересчета				
	Сплошной пересчет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
6	Сплошной пересчет				2,80

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	53,29297°/34,28391°	ЮЗ-8	113
2->3	53,29242°/34,28375°	СЗ-81	53
3->4	53,29244°/34,28346°	СЗ-42	65
4->5	53,29261°/34,28325°	ЮЗ-89	92
5->6	53,29261°/34,28274°	ЮЗ-16	49
6->7	53,29245°/34,28265°	СЗ-46	40
7->8	53,29255°/34,28251°	СВ-14	76
8->9	53,29279°/34,2826°	СВ-62	43
9->10	53,29284°/34,28281°	СВ-11	41
10->11	53,29297°/34,28286°	СВ-62	35
11->12	53,29301°/34,28304°	ЮЗ-11	50
12->1	53,29289°/34,2831°	СВ-76	154

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сафронов А.А.

Дата составления документа: 16.09.19 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Копия

С. С. Давыдов

Информация о выделении  
Н. Т. Часов

Приложение

ООО "Ардайн" ГКУ БО "Лесное хозяйство" (5. Стежково-Радикое Л-во)

Квартал: 16

Вид	Площадь	Материал	Состояние	Вид	Площадь	Материал	Состояние
Состав	В	В	В	Состав	В	В	В
Площадь	В	В	В	Площадь	В	В	В
Материал	В	В	В	Материал	В	В	В
Состояние	В	В	В	Состояние	В	В	В
Вид	В	В	В	Вид	В	В	В

1. 6, 2 4В1С4ОС1В+КЛД 1 Е 85 26 32 5 4 1 ВОКП 1922 762 1 180 27 9

2. 9 ПОГИБЕЕ НАСАЖДЕН. Е 85 26 32 5 4 1 ВОКП 1922 762 1 180 27 9

3. 7, 6 10Д ВОЗМОЖНОСТИ КУЛЬТУРЫ 3 0,5 2 ДИКС 60 38

4. 7 10Д ВОЗМОЖНОСТИ КУЛЬТУРЫ 3 0,5 2 ДИКС 60 38

5. 3, 5 3КЛД1В4ОС1В+В 1 КЛ 55 22 20 6 3 2 ВОКП 700 210 2 175 105 35

6. 2, 3 ПОГИБЕЕ НАСАЖДЕН. Е 85 26 32 5 4 1 ВОКП 1922 762 1 180 27 9

7. 6 10Д ВОЗМОЖНОСТИ КУЛЬТУРЫ 3 0,5 2 ДИКС 60 38

8. 7 10Д ВОЗМОЖНОСТИ КУЛЬТУРЫ 3 0,5 2 ДИКС 60 38

9. 3, 5 3КЛД1В4ОС1В+В 1 КЛ 55 22 20 6 3 2 ВОКП 700 210 2 175 105 35

Concord  
Sept 2

Chances.

Директор М.В. Бурмачев  
М.Т. Усов

## 2. Приложения

ДЛЯ КОМПОЗИЦИИ.

Картан: 16

ГМУ ВО "Литовское Л-во" Стеклоплат-Резинное уч. Л-во (Б. Стеклоплат-Резинное Л-во)

[illegible]

УТВЕРЖДАЮ  
директор ГКУ БО "Дятьковское лесничество"  
Часов Н. Г.  
М. П.

Акт № \_\_\_\_\_  
несоответствия данных государственного лесного реестра  
натурному обследованию

г. Дятьково

"16" 09 2019 г.

Участковый лесничий Стеклянно-Радицкого участкового лесничества  
начальник производственного участка ООО "Фарлайн" Биржова Л. Д.  
мастер леса ООО "Фарлайн" Биржов В. К.  
провели натурное обследование лесного участка в целях:  
отвода лесосеки под сплошную рубку спелых и перестойных лесных насаждений

Крючков В. П.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Стеклянно-Радицкого участкового лесничества,  
в квартале № 16 выделах 6  
Субъект Российской Федерации Брянская область  
Муниципальный район

эксплуатационные

1. Подразделение лесов по целевому назначению

2. Категория защитных лесов

3. Общая площадь участка 2,8 га

в том числе:

лесных земель 2,8 га

из них: покрытых лесной растительностью 2,8 га

не покрытых лесом \_\_\_\_ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур \_\_\_\_ га

нелесных земель \_\_\_\_ га

из них: пашни \_\_\_\_ га

сенокосов \_\_\_\_ га

пастбищ \_\_\_\_ га

вод \_\_\_\_ га

прочих земель \_\_\_\_ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м³
				возраст			
16	6	2,8	60С1Б2С1Е погибшее	80	1	0,6	856

5. Таксационное описание по результатам обследования

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м³
				возраст, лет			
16	6	2,8	60С4Е+С+ЛИП+КЛ+Б	80	1	0,6	868

6. Участок не имеет особо защитного значения.

7. Лесохозяйственные особенности участка

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию

по составу на площади 2,8 га.

Необходимо проведение санитарно-оздоровительного мероприятия - сплошной санитарной рубки на площади 2,8 га.

Лица, проводившие обследование:

Крючков В. П. \_\_\_\_\_

Биржова Л. Д. \_\_\_\_\_

Биржов В. К. \_\_\_\_\_