

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник управления лесами  
Брянской области

Дзубан В.И.



Дата " " г

Акт № 1047  
лесопатологического обследования  
лесных насаждений ГКУ БО " Злынковское лесничество"  
Брянская область.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел (выделы)	площадь, га
Чуровичское	Колхоз Фоевичи	4	2	13,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

13,8 га



Чуровичское Колхоз Фоевичи квартал 4 выдел 2

Причины несоответствия:

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  
с утраченной устойчивостью

повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300)

Отработано >3/4 окр.ствола под кроной (614)

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	1,3 отработано( 6,9 %)	
вершинный короед	С	1,3 отработано( 6,9 %)	

Вид пожара	порода	состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		%поврежде- ния огнем корней	% деревьев с даным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более3/4)	% деревьев с даным пов- реждением	по окруж-ности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с даным пов- реждением

[illegible]



### 2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	15,2	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	2,6	%	корневая губка
усыхающих	0,7	%	корневая губка , стволовые вредители
Свежего сухостоя	0,6	%	
в том числе: Свежего ветровала	3,8	%	
Свежего бурелома	0,9	%	
старого сухостоя	5,4	%	
в том числе: старого ветровала	1,1	%	
старого бурелома	0,1	%	
аварийных	0,0	%	

### 2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

составит 0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква рта л	Вы дел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, ме роприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия, год
Чуровичское	Колхоз Фоевичи	4	2	13,8	вср	13,8	С	608	2021

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

надзор за оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

Дата проведения обследований 14.08.2012

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.





Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования за

Результаты проведения лесопатологического обследования СЕНТЯБРЬ

Брянская Лесничество (лесопарк) Злынковское Участковое лесничество Чуровичское Урочище(лес.дача) Колхоз Фоевичи

Назначенные мероприятия		площадь, га	вид	Подлежит рубке, %	Причина ослабления, повреждения	Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения деревьев	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Число деревьев на пробе, шт.	Таксационная хара-ка лесного насаждения																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
								аварийные деревья	старый бурелом	свежий бурелом	старый ветровал	свежий ветровал	старый сухостой	свежий сухостой	усыхающие	сильно ослабленные	ослабленные	без признаков ослабления	запас, куб. м/га		бонитет	полнота	тип леса	средний диаметр, см	средняя высота, м	возраст	порода	состав																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		34	13,8		466, 881, 821, 882, 822, 300	38,6	832, 160, 205, 206, 217, 218, 612, 614	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			вср	14,8		39,1	39,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



Дата составления документа 10.09.2019

Телефон

84 833 645 274



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

Субъект Российской Федерации Брянская область  
 Лесничество (лесопарк) Злынковское Квартал 4 Выдел 2  
 лесопатологический выдел Площадь 13,8 га,  
 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 1,2 га.  
 Таксационная характеристика:  
 тип леса ОРЛ ; состав 10С+Б+Ос ; возраст 55 ; бонитет 1  
 полнота 0,7 ; запас на га 290,0 ; возобновление  
 Время и причина ослабления лесного насаждения:  
 губка корневая (466)  
 воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881)  
 воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821)  
 воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)  
 воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (822)  
 повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300)

Тип очага вредных организмов: хронический (подчеркнуть).  
 Фаза развития очага вредных организмов:  
 кризис (подчеркнуть).  
 Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: ☒ ослабленное (скс 1,8 )  
 насаждение с нарушенной устойчивостью намечена выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
 инженер лесопатолог Кулешов В.И.



Дата составления документа 10.05.2018

Телефон 84 833 645 274



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

средневзвешенная категория состояния

1,8

Ступени толщин ы 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		
8																	0	0,0
12	19									0							19	0,0
16	21	18	0							0			1				40	0,2
20	63	21	0		1					2	1		1				89	1,1
24	57	17	2							2	2		4				84	2,1
28	52	14	4							3	2		1				76	2,1
32	46	15	1		1		1			3	2						69	1,7
36 и более	53	26	3		1		1			8	5		1				98	4,0
итого шт	311	111	10		3		2			18	12		8				475	
итого%	65,5	23,3	2,2	0	0,6	0	0,4	0	0	3,8	2,5	0	1,7	0				11,2
итого км	207,8	80,4	9,3		2,4		2,1			18,9	12,9		4,5					
итого %	61,4	23,8	2,8	0	0,7	0	0,6	0	0	5,6	3,8	0	1,3	0				14,8

Порода: Б

средневзвешенная категория состояния

2,0

Ступени толщин ы 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		
8																	0	0,0
12																	0	0,0
16	4	1,0															5	0,0
20	2																2	0,0
24	2	1,0									2,0						5	11,8
28	2	1,0									1,0						4	5,8
32	1																1	0,0
36 и более																	0	0,0
итого шт	11	3									3						17	
итого%	64,7	17,7	0	0		0	0	0	0	0	17,6	0	0	0				17,6
итого км	4,2	1,2									1,5							
итого %	60,9	17,7	0	0		0	0	0	0	0	21,4	0	0	0				21,4



Порода: Ос

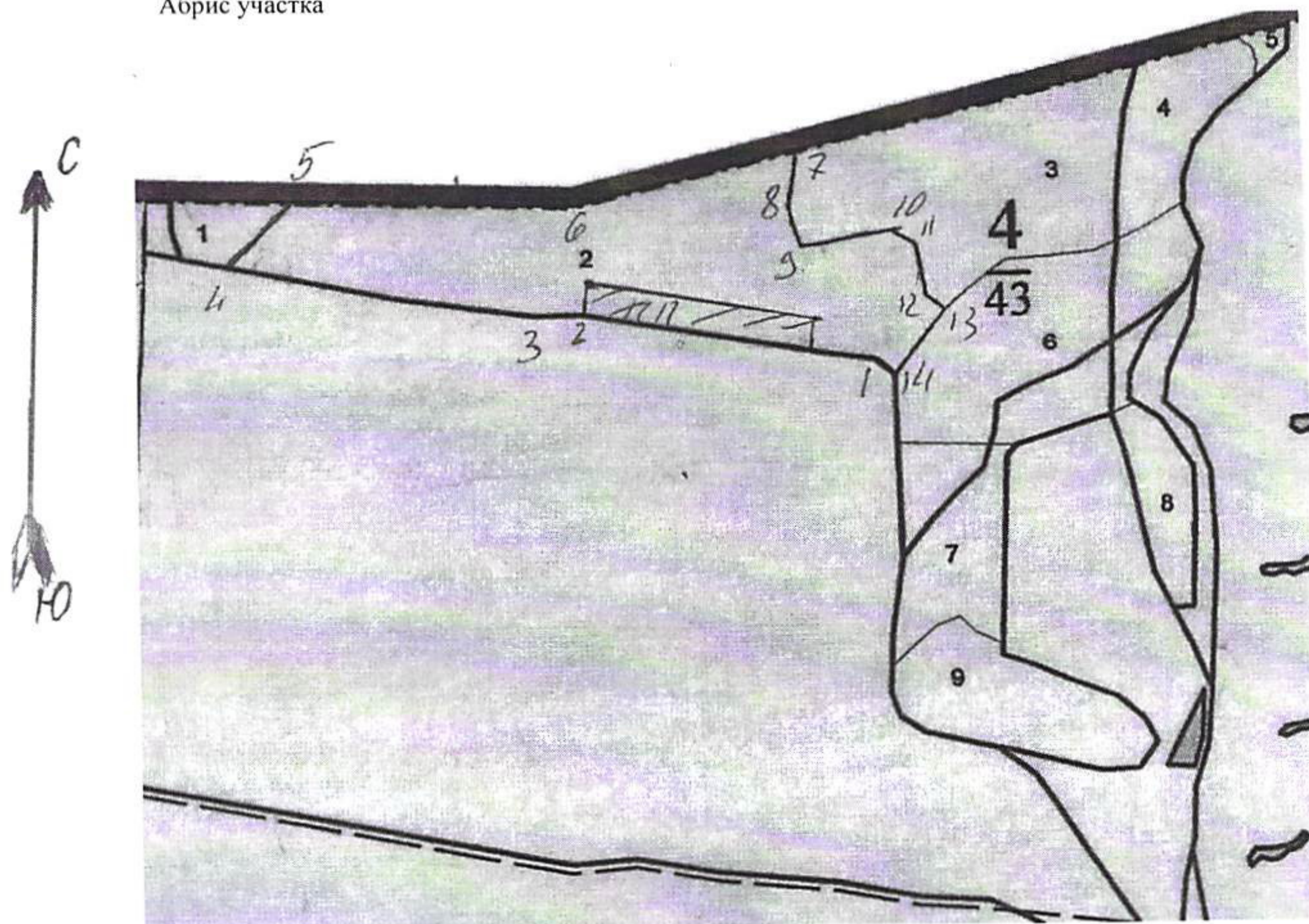
средневзвешенная категория состояния

2,2

Степени толщин ы 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		
8																	0	0,0
12																	0	0,0
16	2																2	0,0
20	1	1															2	0,0
24											1						1	8,3
28	1	1									1						3	8,3
32	1	0									1						2	8,4
более	2																2	0,0
Итого шт	7	2									3						12	
Итого%	58,3	16,7	0	0	0	0	0	0	0	0	25,0	0	0	0				25,0
Итого км	4,9	1,0									2,2							
Итого %	61,0	12,4	0	0	0	0	0	0	0	0	26,6	0	0	0				26,6



Абрис участка



М 1:10000

N		Ленты (круговой площадки) перечета					
выде	N	длина, м	ширина,	радиус, м	площадь, га		
2		300	40		1,2		
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
				12_13	52.246624°/31.926251°	ЮВ 61°	41
1_2	52.246693°/31.919179°	СЗ 70°	386	13_14	52.245800°/31.925304°	ЮЗ 35°	112
2_3	52.246663°/31.918106°	СЗ 81°	59	14_1	52.246069°/31.924744°	ЮЗ 28°	49
3_4	52.247263°/31.912468°	СЗ 69°	416				
4_5	52.248043°/31.913563°	СВ 41°	114				
5_6	52.247941°/31.918896°	ЮВ 78°	386				
6_7	52.248537°/31.923215°	СВ 87°	302				
7_8	52.247990°/31.923077°	ЮЗ 8°	62				
8_9	52.247402°/31.923422°	ЮВ 20°	69				
9_10	52.247639°/31.925046°	СВ 76°	114				
10_11	52.247506°/31.925567°	ЮВ 67°	39				
11_12	52.246803°/31.925729°	ЮВ 8°	79				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



## Таксационное описание

ООО "КДК" ГУ "Злынковское л-во" Чуровичское уч. л-во (б.к-3 "Фоевичи")  
ЛЕСА, РАС. В СТЕПЯХ, ЛЕСОСТЕП. И ДР.

Квартал: 4

Н в:	Пло-:	Состав,	Э л:	В:	Д:	К:	Г:	Б:	Тип:	П:	Запас сырораст.	К:	Запас на выделе, м3	
оы:	щадь,	подрост,	Я: л	о:	В:	и:	л:	р:	О:	леса:	о:	леса, м3	л:	
м д:		подлесок,	р: е	с:	з:	ы:	а:	н:	тип:	н:	На:	В т.ч.:	О:	Един: Захламлен:
е е:	га:	почва,	у: м	а:	р:	с:	м:	в:	и:	лесор.	о:	Общий: по:	в:	дер.:
р л:		рельеф,	с: е	а:	о:	е:	о:	о:	т:	услов.	т:	га:	на:	сост.:
а:		особенности	-: н	с:	т:	т:	з:	з:	е:	услов.	т:	га:	на:	сост.:
		выдела	н: т	т:	а:	р:	р:	р:	т:	а:	выдел:	пород:	р:	Общий: Лик-:
														вида:

1 1,2 7Б10С2С+В 1 Б 25 14 12 3 2 1 ОРЛ ,7 90 108 75  
13 ОС 14 12 11 12 В2 11 22  
С 40  
Б

подлесок: КУЛ ИВК РЕДКИЙ  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

2 13,8 10С+В 1 С 55 23 28 3 2 1А ОРЛ ,7 290 4002 4002  
В2

подлесок: МАЛ КУЛ Р ГУСТОЙ

3 8,4 10С 1 С 60 23 26 3 2 1 ОРЛ ,7 290 2436 2436  
В2

подлесок: МАЛ Р КУЛ ГУСТОЙ

4 2,7 лесные культуры 1 С 66 23 26 4 2 1 ОРЛ ,4 170 459 459  
10С В2

подлесок: КУЛ Р МАЛ ГУСТОЙ  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

5 ,2 10В 1 Б 3 2 2 1 1 1 ОРЛ ,5 5 1 1  
В2

6 7,6 несомкнувшиеся культуры 1 ОРЛ 85  
6С4В С 3 0,5 2 В2  
Б 2,5

УХОД ЗА КУЛЬТ.

подлесок: КУЛ ИВК РЕДКИЙ  
культуры-99 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 2,5\*0,7 м, 6500 шт/га, состояние ХОРОШЕЕ

7 3,5 10С+С 1 С 40 17 16 2 1 1 ОРЛ ,7 200 700 700  
С 55 В2

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ

8 1,7 10С 1 С 50 22 24 3 2 1А ОРЛ ,7 280 476 476  
В2

подлесок: КУЛ Р ЛЩ СРЕДНИЙ

9 3,9 10С 1 С 55 23 24 3 2 1А ОРЛ ,7 290 1131 1131  
В2

подлесок: КУЛ Р ЛЩ ГУСТОЙ

итого по кварталу  
43,0

по составляющим породам

9313

С 9226  
В 76  
ОС 11



Итого берем: Дуренко ГКЗ БВ  
Злынковское лесничество

А.В. Толмачев