

Приложение 2

к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Врио по руководству управлением лесами  
Брянской области

Сердюк В.Н.

Дата " " г

Акт № 1126

лесопатологического обследования  
лесных насаждений ГКУ БО " Злынковское лесничество"  
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество	угодье(дача)	квартал	выдел (выделы)	площадь. га
Чуровичское	Колхоз Фоевичи	6	17	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0,7 га



Чуровичское Колхоз Фоевичи квартал 6 выдел 17

Причины несоответствия:

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  
с утраченной устойчивостью

воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (881)

Механические повреждения обрыв корней (ывал) свежий (205)

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	4,5 отработано( 3,0 %)	
вершинный короед	С	4,5 отработано( 3,0 %)	

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

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

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	6	17	0,7	вср	0,7	С	9	2021

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

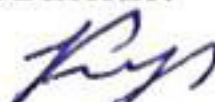
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

надзор за оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

Дата проведения обследований 09.09.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И. 



Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования за сентябрь


Результаты проведения лесопатологического обследования

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	слабко ослабленные	без признаков ослабления	запас, куб. м/га	бонитет	полнота	тип леса	средний диаметр, см	средняя высота, м	возраст	порода	состав																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	34	0,7					28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И. 

Дата составления документа

23.09.2019

Телефон

84 833 645 274



## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

Субъект Российской Федерации Брянская область  
 Лесничество (лесопарк) Злынковское Квартал 6 Выдел 17  
 лесопатологический выдел Площадь 0,7 га,  
 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,7 га.  
 Таксационная характеристика:  
 тип леса ОРЛ ; состав 7С2Б1Олч+Ос ; возраст 50 ; бонитет 1  
 полнота 0,5 ; запас на га 190,0 ; возобновление  
 Время и причина ослабления лесного насаждения:  
 губка корневая (466)  
 воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821)  
 воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881)


Тип очага вредных организмов: хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов:

кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: ослабленное (скс 1,53 )  
 насаждение с нарушенной устойчивостью намечена выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И. 

Дата составления документа 23.09.219 Телефон 84 833 645 274



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

средневзвешенная категория состояния

1,6

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	0,0
12			0							0							0	0,0
16	14	5	0							1							20	0,7
20	18	8	0							0			1				27	0,7
24	20	12	1							0			1				34	1,3
28	18	8	1							1		1					29	2,0
32	10	5	1							0		1					17	1,3
36 и более	13	6			1					1		1					22	2,1
итого шт	93	44	3		1					3		3	2				149	
итого%	62,4	29,5	2,0	0	0,8	0	0	0	0	2,0	0	2,0	1,3	0				8,1
итого кбм	57,4	27,5	2,0		1,2					2,0		3,1	0,8					
итого %	61,1	29,2	2,2	0	1,3	0	0	0	0	2,1	0	3,3	0,8	0				9,7

Порода: Б

средневзвешенная категория состояния

1,4

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	14	9,0															23	0,0
20	15	8,0															23	0,0
24	12	7,0									1,0						20	1,3
28	5	2,0															7	0,0
32	2	1,0															3	0,0
36 и более																	0	0,0
итого шт	48	27									1						76	
итого%	63,2	35,5	0	0		0	0	0	0	0	1,3	0	0	0				1,3
итого кбм	16,5	8,7									0,4							
итого %	64,5	34,0	0	0		0	0	0	0	0	1,5	0	0	0				1,5



Порода: Олч

средневзвешенная категория состояния

1,1

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																	0	0,0
20	5	1															6	0,0
24	7	2															9	0,0
28	4																4	0,0
32	3																3	0,0
более																	0	0,0
итого шт	19	3															22	
итого%	86,4	13,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0,0
итого кбм	10,7	1,3																
итого %	89,0	11,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0,0

Порода: Ос

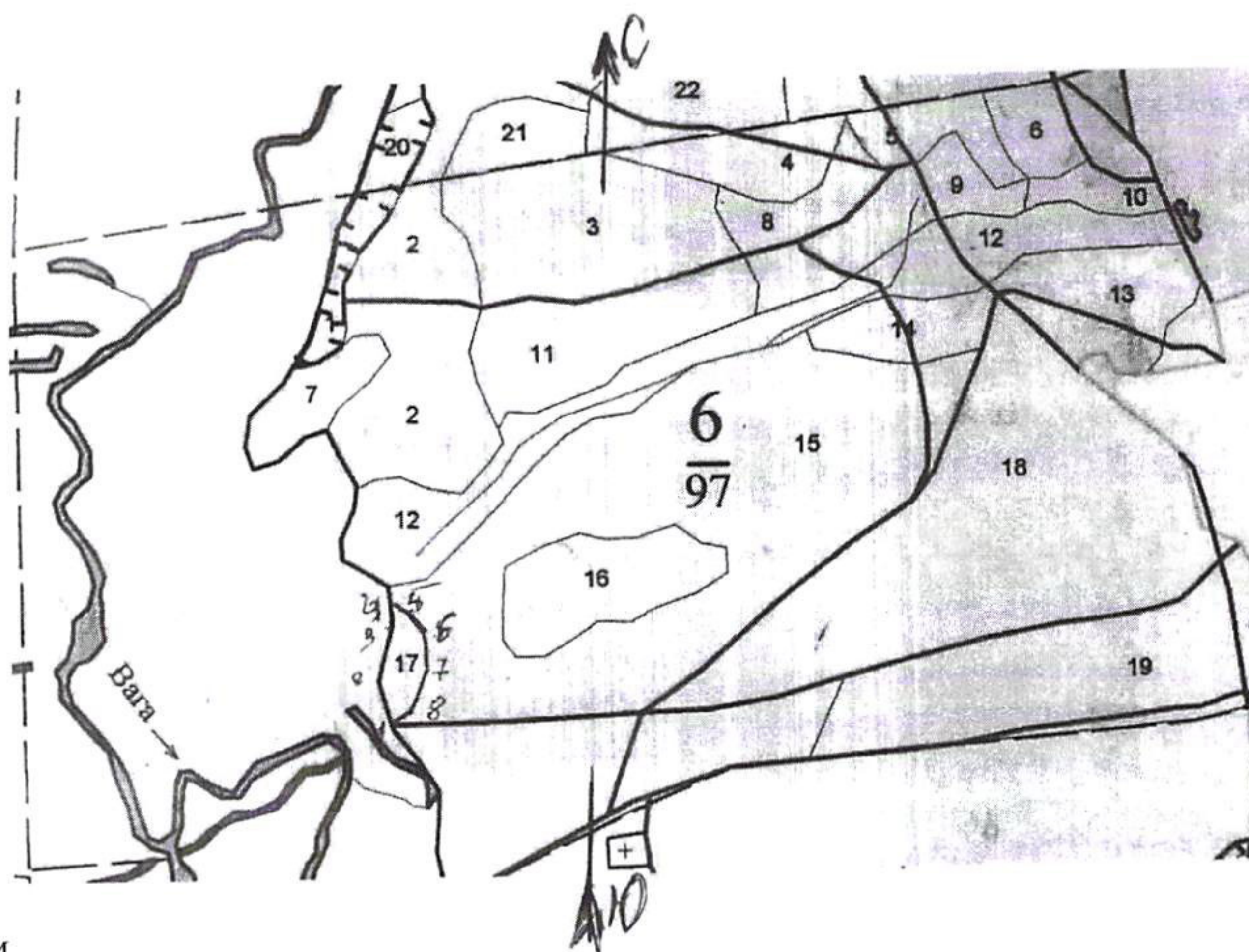
средневзвешенная категория состояния

3,6

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																	0	0,0
20	1																1	0,0
24																	0	0,0
28	1																1	0,0
32																	0	0,0
36 и более											1						1	33,3
итого шт	2										1						3	
итого%	66,7	0	0	0		0	0	0	0	0	33,3	0	0	0				33,3
итого кбм	1,0										2,0							
итого %	33,9	0	0	0		0	0	0	0	0	66,1	0	0	0				66,1



Абрис участка



М

N выде	Ленты (круговой площадки) перечета						
	N	длина, м	ширина,	радиус, м	площадь, га		
	17	сплошной пересчет			0,7		
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1_2	52.241432°/31.940295°	СЗ 22°	61				
2_3	52.242071°/31.940678°	СВ 20°	76				
3_4	52.242344°/31.940648°	СЗ 4°	30				
4_5	52.242209°/31.940947°	ЮВ 54°	25				
5_6	52.241924°/31.941322°	ЮВ 39°	41				
6_7	52.241560°/31.941329°	ЮВ 1°	41				
7_8	52.241027°/31.940945°	ЮЗ 24°	65				
8_1	52.240919°/31.940626°	ЮЗ 61°	25				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И. *Кулешов*



## Приложение 2

Квартал: 6

															квартал: 6	
В:	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырораст.	К	Запас на выделе, м3		
ы:	щадь,	подрост,	Я	л	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса, м3	л		
д:		подлесок,	р	е	с	з	ы	а		н						
е:	га	почва,	у	м	а	р	с	м	в	в	и	тип	н	На	В т.ч.о	Един:Захламлен.
л:		рельеф,	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий: по	в	Сухо: Ре-ест.	дер.
а:		особенности	-	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.а	стоя: дин:воз.
		выдела	н	т	т	а	р	р	р	т		а	выдел:пород:р			Общий: Лик- вида:

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА

12	7,5	90ЛЧ1Б	1	ОЛЧ	60	23	26	6	2	2	ПРИР	,5	140	1050	945
			23	Б		24	26				С4				105

13	3,4	8C1B10ЛЧ	1	С	70	24	28	4	2	1	ОРЛ	,6	270	918	734
			24	Б		26	26				В2				92
		подлесок: КВЛ В БЗ		ОЛЧ		24	26								92

подлесок: КУЛ Р БЗ <sup>0114</sup> РЕДКИЙ

14	1,8 7СЗВ+ОЛЧ	1 С	75	25	32	4	2	1	ОРЛ	,4	190	342	239
	подлесок: КУП Р	25 Б	55	25	26				В2				103

подлесок: КУЛ Р БЗ Редкий

15	19,3	10C	1	C	70	25	28	4	2	1	ОРЛ В2	,7	340	6562	6562	97
----	------	-----	---	---	----	----	----	---	---	---	-----------	----	-----	------	------	----

подлесок: КУЛ Р МАЛ СРЕДНИЙ  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

ВЫБОР. САНРУБКА  
10%

16	3,3 лесные культуры 10С	1 С	60	23	24	3	2	1	ОРЛ	,8	340	1122	1122	1
----	----------------------------	-----	----	----	----	---	---	---	-----	----	-----	------	------	---

подлесок: Р БЗ РЕДКИЙ

ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ.  
10%

17	,7 7С2Б1ОЛЧ	1 С	50	20	24	3	2	1	ОРЛ	,5	190	133	93
		21 Б		22	22				В2				27
		ОЛЧ		21	22								13
	ПОДТЕСОК: КУП В ИРК СВЕРШИЛИ												

подлесок: КУЛ Р ИВК СРЕДНИЙ

18 24,3 10С 1 С 70 25 28 4 2 1 ОРЛ ,7 340 8262 8262  
В2

подлесок: КУЛ МАЛ Р СРЕДНИЙ

7,8	10C	1 C	65	25	28	4	2	1A	ОРЛ	,6	290	2262	2262
									B2				

подрост: 10Д (15) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га

подрост: 10д (15) 2,0 м,  
подлесок: КУЛ Р БЗ РЕДКИЙ

97,0 итого по кварталу

по составляющим породам

28616

148

С	26630
Б	669
ОЛЧ	1317

КОПИЯ  
ВЕРНА

Директор

А. Ф. Толеско