

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления лесами
Брянской области

Дзубан В.И.



Дата " " г

Акт № 1053
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	Чуровичское	68	11	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га

Чуровичское Чуровичское квартал 68 выдел 11

Причины несоответствия:

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью V

повреждение (заселено или отработано) стволовыми вредителями (300)

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

заселено (отработано) стволовыми вредителями

повреждено огнемПоражено болезнями:[illegible]

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	7,4	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	1,1	%	корневая губка
усыхающих	0,4	%	корневая губка , стволовые вредители
Свежего сухостоя	0,4	%	
в том числе: Свежего ветровала	2,3	%	
Свежего бурелома	1,1	%	
старого сухостоя	1,6	%	
в том числе: старого ветровала	0,4	%	
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 ртал	Вы дел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, ме роприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия, год
Чуровичское	Чуровичское	68	11	0,8	вср	0,8	С	16	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 15.08.2018

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) Чуровичское

Назначенные мероприятия		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								
площадь, га	вид				Подлежит рубке, %	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	33	32	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8			
0,8	всп	13,3	43,4	832,160,205,206,217,218,612,614	0,0	0,3	0,8	3,6	0,8	3,3	0,8	0,8	2,3	30,1	56,6	145	270,0	1	0,6	КИСЗ	28	24	70	С	5С3Ос1Б1Дн			
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	Ос						
					0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0		0	0	Б						
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	Дн						
		7,4	39,0		0,0	0,1	1,1	2,3	1,6	0,4	0,4	1,1	31,6	61,0	306													
											</																	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



Дата составления документа 10.09.2015

Телефон

84 833 645 274

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

Субъект Российской Федерации Брянская область
 Лесничество (лесопарк) Злынковское Квартал 68 Выдел 11
 лесопатологический выдел Площадь 0,8 га,
 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,8 га.
 Таксационная характеристика:
 тип леса КИСЗ ; состав 5С3Ос1Б1Дн ; возраст 70 ; бонитет 1
 полнота 0,6 ; запас на га 270,0 ; 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 1,59)
 насаждение с нарушенной устойчивостью намечена выборочная санитарная рубка

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



Дата составления документа 10.09.2018

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																	0	0,0
16	4	4	0							1							9	0,7
20	5	2	1							1			2				11	2,8
24	14	10	1							1	2						28	2,8
28	18	11	1							2	1		1				34	3,4
32	15	8	0		1		1			0	2						27	2,8
36 и более	22	10	1							1	2						36	2,7
итого шт	78	45	4		1		1			6	7		3				145	
итого%	53,8	31,0	2,8	0	0,7	0	0,7	0	0	4,1	4,8	0	2,1	0				15,2
итого км	65,1	34,6	2,6		0,9		0,9			3,8	5,8		1,3					
итого %	56,6	30,1	2,3	0	0,8	0	0,8	0	0	3,3	5,0	0	1,1	0				13,3

Порода: Ос

средневзвешенная категория состояния

1,3

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	9																9	0,0
20	11	5,0															16	0,0
24	12	4,0															16	0,0
28	18	7,0															25	0,0
32	10	8,0															18	0,0
36 и более	8	5,0															13	0,0
итого шт	68	29															97	
итого%	70,1	29,9	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0,0
итого км	43,3	22,6																
итого %	65,7	34,3	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0,0

Порода: Б

средневзвешенная категория состояния

1,6

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																	0	0,0
20	2																2	0,0
24	8	3															11	0,0
28	7	2									1						10	3,3
32	1	2									1						4	3,4
более	3																3	0,0
итого шт	21	7									2						30	
итого%	70,0	23,3	0	0	0	0	0	0	0	0	6,7	0	0	0				6,7
итого км	12,5	4,2									1,5							
итого %	68,8	23,2	0	0	0	0	0	0	0	0	8,0	0	0	0				8,0

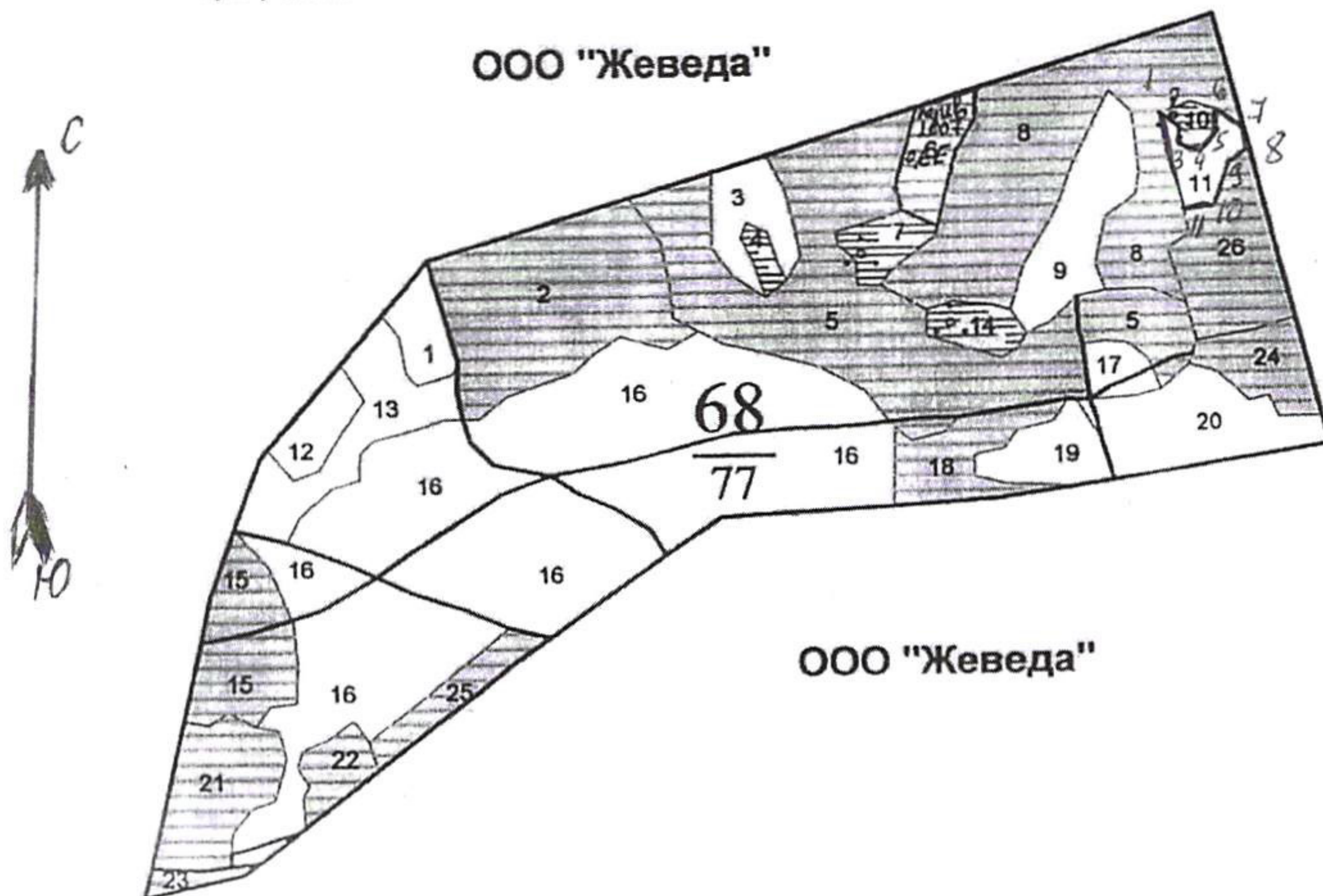
Порода: Дн

средневзвешенная категория состояния

1,4

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																	0	0,0
20	5	3															8	0,0
24	4	2															6	0,0
28	5	3															8	0,0
32	6	4															10	0,0
36 и более	1	1															2	0,0
итого шт	21	13															34	
итого%	61,8	38,2	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0,0
итого км	13,7	8,9																
итого %	60,6	39,4	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0,0

Абрис участка



М 1:10000

N		Ленты (круговой площадки) перечета					
выде	N	длина, м	ширина,	радиус, м	площадь, га		
11	сплошной пересчет				0,8		
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1_2	52.129221°/31.947154°	ЮВ 64°	28				
2_3	52.129011°/31.947126°	ЮЗ 5°	23				
3_4	52.128882°/31.947592°	ЮВ 66°	35				
4_5	52.129074°/31.947899°	СВ 44°	30				
5_6	52.129398°/31.947955°	СВ 6°	36				
6_7	52.129173°/31.948392°	ЮВ 50°	39				
7_8	52.128888°/31.948397°	ЮВ 1°	32				
8_9	52.128752°/31.948027°	ЮЗ 59°	29				
9_10	52.128294°/31.947849°	ЮЗ 14°	52				
10_11	52.128232°/31.947200°	ЮЗ 81°	45				
11_1	52.129332°/31.946780°	СЗ 13°	126				

Условные обозначения:

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

Кулешов В.И.

Таксационное описание

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

Квартал: 68

ЛЕСА, ГАС. В СТЕПЕНЬ, ЛЕСОУСЛОВ.																					
№	в	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас	сырораст.	К	Запас на выделе, м3			Хозяйственные распоряжения		
о	ы:	щадь,	подрост,	Я:	л	о	и	л	р	о	леса	о	леса, м3	л							
м	д:	га	почва,	р:	е	з	а	в	в	и	тип	н	На	В	т.ч.						
е	е:		рельеф,	у:	с	р	е	о	о	т	лесор.	о	га	Общий	по	в	Сухо	Ре-	ест.	Общий	Лик-
р	а:		особенности	с:	н	с	т	т	з	з	услов.	т		на	сост.	а	стоя	дин	воз	Общий	Лик-
а:			выдела	н:	т	т	а	р	р	р	т	а		выдел	пород	р				Общий	Лик-
																					вида
11		,8	5С3ОС1В1ДН	1 С		70	24	28	4	2	1	КИС3	,6	270	216	108					
				24 ОС								С3				65					
				Б												22					
				ДН												21					
			подлесок: АЖ Р КУЛ ГУСТОЙ																		
12		,9	6БЗС1Е	1 Б		35	14	12	4	2	2	БР	,7	90	81	49					
				14 С								В2				24					
				Е												8					
			повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.																		
13		2,5	10С	1 С		45	18	18	3	2	1	ПЛВ	,6	180	450	450					
				С2								С2									
			повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, СОСНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.																		
14		,7	БОЛОТО																		
			ВЕРХОВОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 15% БЕРЕЗА																		
15		2,5	лесные культуры	1 С		50	20	22	3	2	1	БР	,6	210	525	525					
			10С									В2									
			подрост: 8С2ДН (5) 0,5 м, 5,0 тыс.шт/га																		
			подлесок: Р РЕДКИЙ																		
16		22,5	10С+Б	1 С		60	22	26	3	2	1	ЧЕР	,6	240	5400	5400					
												В3									
			подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ																		
17		,5	4БЗОС1ДН2С	1 Б		20	12	10	2	1	1	БР	,6	70	35	14					
				12 ОС								В2				10					
				ДН												4					
				С												7					
			единичные деревья																		
			10С			70	22	28						35							
			подлесок: КУЛ Р РЕДКИЙ																		
18		1,4	лесные культуры	1 С		65	25	28	4	2	1А	ЛЩКС	,7	340	476	476					
			10С									С2									
			подрост: 10ДН (10) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га																		
			подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ																		
			повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА																		
19		1,2	10С	1 С		55	20	24	3	2	1	БР	,6	200	240	240					
												В2									
			подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ																		
20		2,6	10С	1 С		65	20	24	4	2	2	БР	,7	240	624	624					
												В2									
			подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ																		
21		2,3	лесные культуры																		

14

Копия берка! Директор
ГКЗ БО, Злынковское
лесничество

18

А.А. Поленов

УБОРКА ЗАХЛАМ.

ВЫБОР. САНРУБКА
15%

18

ВЫБОР. САНРУБКА
15%

14

Копия берн. 1 Директор
 ГИЗ БО, Злынковское
 лесничество
 А.В. Попов

УБОРКА ЗАХЛАМ.