

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления лесами

Брянской области

Дзубан В.И.

Дата

" " г.

Акт

№

1051

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	5	10.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

10,1 га

Чуровичское Чуровичское квартал 68 выдел 5

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)

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	1,1 отработано(3,2 %)	
вершинный короед	С	отработано(3,2 %)	

повреждено огнем

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

Поражено болезнями:

[illegible]

2.3. Выборке подлежит

выборке подлежит	11,4	%	(% деревьев по запасу)
в том числе ослабленных	0,0	%	
сильно ослабленных	2,1	%	корневая губка
усыхающих	0,3	%	корневая губка , стволовые вредители
Свежего сухостоя	0,8	%	
в том числе: Свежего ветровала	4,4	%	
Свежего бурелома	0,6	%	
старого сухостоя	2,7	%	
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 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	Чуровичское	68	5	10,1	вср	10,1	С	322	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.



СЕНТЯБРЬ

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

[illegible]

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.

11. *Lup*

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 5
 лесопатологический выдел Площадь 10,1 га,
 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,9 га.
 Таксационная характеристика:
 тип леса БР ; состав 10С+Б ; возраст 65 ; бонитет 1
 полнота 0,7 ; запас на га 280,0 ; 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 1,7)

насаждение с нарушенной устойчивостью намечена выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.



Дата составления документа 10.08.2018

Телефон

84 833 645 274

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

средневзвешенная категория состояния

1,7

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	24	14	0							0			1				39	0,2
20	62	32	1							1			2				98	0,9
24	77	40	1							1	2		1				122	1,2
28	42	25	2		1					2	2						74	1,6
32	24	12	2				1			2	4						45	2,1
36 и более	26	13	1				1			2	4						47	2,0
итого шт	255	136	7		1		2			8	12		4				425	
итого%	60,0	32,0	1,6	0	0,3	0	0,5	0	0	1,9	2,8	0	0,9	0				8,0
итого км	142,8	75,3	5,1		0,7		2,1			6,6	12,2		1,2					
итого %	58,0	30,6	2,1	0	0,3	0	0,8	0	0	2,7	5,0	0	0,5	0				11,4

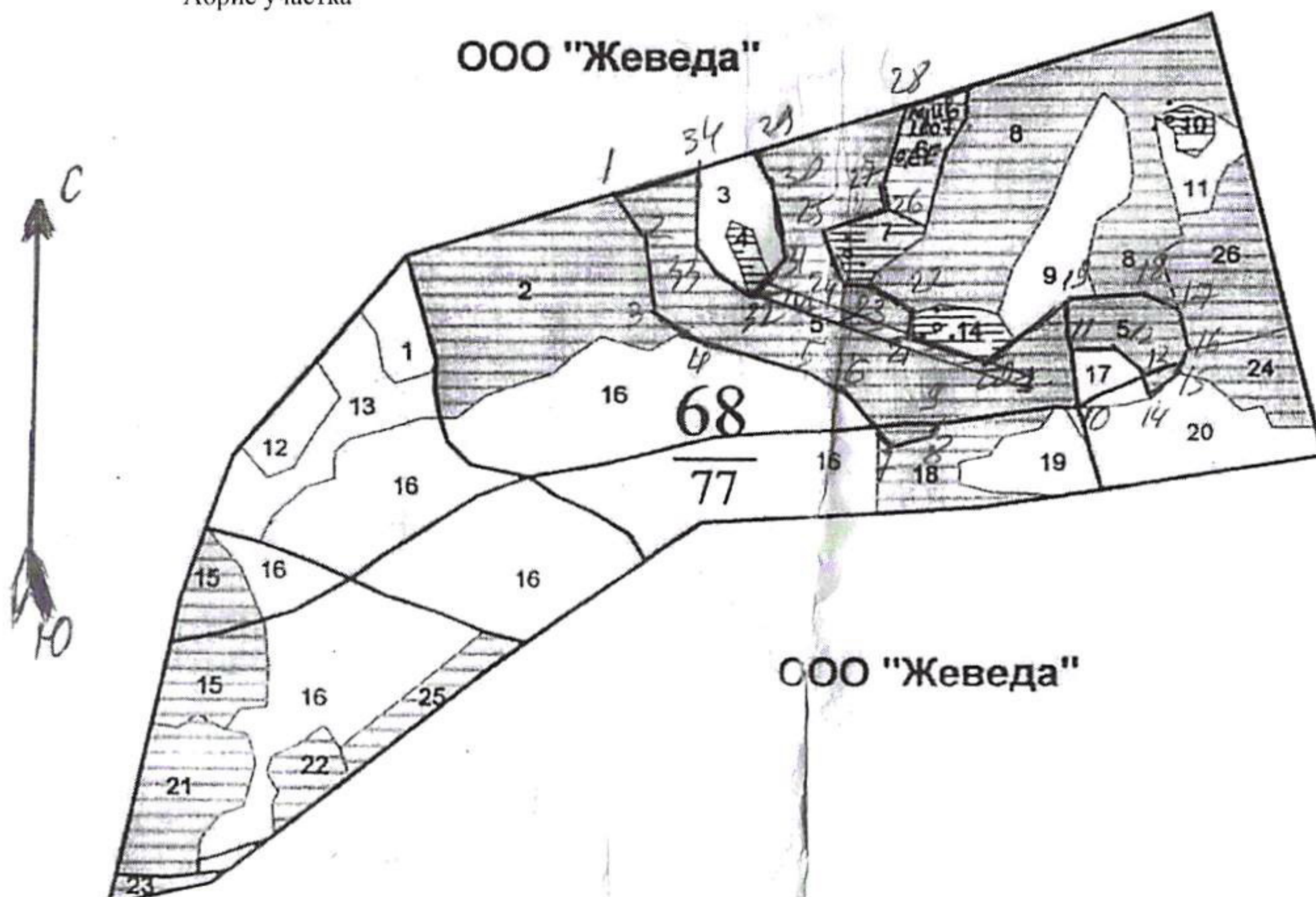
Порода: Б

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	2																2	0,0
20		1,0															1	0,0
24	2																2	0,0
28	1																1	0,0
32	1																1	0,0
36 и более																	0	0,0
итого шт	6	1															7	
итого%	85,7	14,3	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0,0
итого км	3,0	0,3																
итого %	90,6	9,4	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0,0

Абрис участка



М 1:10000

N выде	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N	длина, м	ширина,	радиус, м	площадь, га
5		360	25		0,9

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
				18_19	52.127289°/31.945668°	ЮЗ 89°	103
1_2	52.127891°/31.937211°	ЮВ 37°	74	19_20	52.126476°/31.943825°	ЮЗ 54°	112
2_3	52.126923°/31.937474°	ЮВ 10°	99	20_21	52.126731°/31.942242°	СЗ 76°	108
3_4	52.126645°/31.938438°	ЮВ 65°	75	21_22	52.127036°/31.942330°	СВ 10°	32
4_5	52.126392°/31.940237°	ЮВ 77°	145	22_23	52.127390°/31.941458°	СЗ 57°	70
5_6	52.126114°/31.941077°	ЮВ 62°	65	23_24	52.127329°/31.940871°	ЮЗ 80°	28
6_7	52.125474°/31.941984°	ЮВ 42°	94	24_25	52.127992°/31.940551°	СЗ 16°	77
7_8	52.125669°/31.942600°	СВ 63°	43	25_26	52.128286°/31.941722°	СВ 68°	100
8_9	52.125842°/31.942876°	СВ 44°	30	26_27	52.128533°/31.941626°	СЗ 14°	26
9_10	52.126032°/31.945441°	СВ 83°	181	27_28	52.129468°/31.942075°	СВ 16°	113
10_11	52.126659°/31.945276°	СЗ 10°	71	28_29	52.128990°/31.939236°	ЮЗ 75°	210
11_12	52.126665°/31.946081°	СВ 89°	55	29_30	52.128460°/31.939615°	ЮВ 24°	60
12_13	52.126421°/31.946518°	ЮВ 48°	45	30_31	52.127702°/31.939875°	ЮВ 12°	85
13_14	52.126156°/31.946708°	ЮВ 24°	42	31_32	52.127240°/31.939202°	ЮЗ 42°	67
14_15	52.126369°/31.947261°	СВ 58°	51	32_33	52.127463°/31.938518°	СЗ 62°	87
15_16	52.126694°/31.947411°	СВ 16°	35	33_34	52.127841°/31.938171°	СЗ 30°	106
16_17	52.127148°/31.947156°	СЗ 19°	52	34_1	52.128400°/31.936584°	ЮЗ 71°	114
17_18	52.127296°/31.946627°	СЗ 66°	43				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.

Дата составления документа 10.09.2018

Телефон 84 833 645 274

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

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

1	,8	10С	1 С	60	23	26	3	2	1	ЧЕР ВЗ	,7	290	232	232		
			подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ НАСАЖД. ПРОИДЕНО РУБКОЙ													
2	5,8	лесные культуры 9С1Б+ОС	1 С 24 Б	60	24	28	3	2	1А	ПЛВ С2	,7	310	1798	1618 180		
			подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ НАСАЖД. ПРОИДЕНО РУБКОЙ													
3	1,3	6В3ОС1ДН+С	1 Б 2 ОС ДН	5	2		1	1	3	ТАВ С4	1,0	5	7	4 2 1		
			подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ НАСАЖД. ПРОИДЕНО РУБКОЙ													
4	,3	БОЛОТО ВЕРХОВОЕ, ОСОКОВОЕ														
5	10,1	лесные культуры 10С+Б	1 С	65	22	24	4	2	1	БР В2	,7	280	2828	2828	152	ВЫБОР. САНРУБКА 15%
			подрост: 6С4ДН (15) 2,0 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: КУЛ Р ГУСТОЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА НАСАЖД. ПРОИДЕНО РУБКОЙ													
6	1,2	несомкнувшиеся культуры 10Е	Е	2					2	ЧЕР ВЗ	70					
		возобновление 6В3ОС1ДН	Б ОС ДН	5	2	2					,5	5			6	
			культуры-01 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,7 м, 4400 шт/га, состояние ХОРОШЕЕ													
7	,8	БОЛОТО ВЕРХОВОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 10% БЕРЕЗА														
8	8,3	лесные культуры 10С+Б	1 С	65	24	28	4	2	1	ЧЕР ВЗ	,7	310	2573	2573		
			подлесок: АЖ Р КУЛ ГУСТОЙ НАСАЖД. ПРОИДЕНО РУБКОЙ													
9	2,3	6В4ОС+ДН	1 Б 2 ОС	5	2		1	1	3	ТАВ С4	,8	5	12	7 5		
			подлесок: Р АЖ МАЛ ГУСТОЙ НАСАЖД. ПРОИДЕНО РУБКОЙ													
10	,3	БОЛОТО ВЕРХОВОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 15% БЕРЕЗА														

Копия берн: Директор
ГКУ БО, Злынковское
лесничество

